বৈজ্ঞানিকী

--- **:---

রায়সাহেব **শ্রীজগদানন্দ রায়**

চতুর্গ সংস্করণ

প্রকাশক ইণ্ডিয়ান প্রেস লিমিটেড্, এলাহাবাদ ১৩৫১

মুল্য ১৪০ দেড় টাকা

প্রকাশক শ্রীকালীকিঙ্কর মিত্র ইণ্ডিয়ান প্রেস লিমিটেড—এলাহাবাদ



প্রিণার শ্রীজিতেন্দ্রনাথ বস্থ ইণ্ডিয়ান প্রেস লিমিটেড ৯৩এ ধর্ম্মতলা খ্রীট, কলিকাতা

উৎসর্গ

সাহিত্যের
উন্নতিবিধানে,
ভাবে ও কর্ম্মে যিনি
দেশে নবপ্রাণের সঞ্চার করিয়াছেন,
বর্ত্তমান ভারতের সেই দীপ্তসূর্য্য মহাকবি ও মনীধী
শ্রীযুক্ত রবীক্রনাথ ঠাকুর মহাশয়ের

শ্রীচরণ-সমীপে আজ পাঁচফুলে সাজানো এই
সাজিখানি রাখিলাম। ফুলগুলি গন্ধ
ও বর্ণহীন, দীন ভক্তের অর্ঘ্য বলিয়া তিনি প্রসন্ম দৃষ্টি
দান করিলে
এগুলি
ধন্য হইবে।

প্রীক্তরাদানন্দ রায়

নিবেদন

যে সকল বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ এই গ্রন্থে স্থান পাইল, তাহাদের কতকগুলি পূর্ব্বে "প্রবাসী", "বঙ্গদর্শন", "তত্ত্ববোধিনী পত্রিকা' প্রভৃতি সাময়িক পত্রে প্রকাশিত হইয়াছিল। কয়েকটি নৃতন রচনাও গ্রন্থে সন্নিবিষ্ট হইয়াছে। "অবৈজ্ঞানিক" পাঠক-সাধারণ যাহাতে আলোচিত তত্ত্বভলিকে অনায়াসে আয়ন্ত করিতে পারেন, প্রবন্ধ রচনাকালে সর্বাদা তৎপ্রতি দৃষ্টি রাধিয়াছি; ইহাতে কতদ্র ক্রতকার্য্য হইয়াছি, তাহা সুধী পাঠক বিচার করিবেন।

ব্রহ্মচর্য্যাশ্রম শান্তিনিকেতন, বো**লপু**র জ্যৈষ্ঠ, ১৩২•

🏻 জগদানন্দ রায়।

मृठी

বিষয়			পৃষ্ঠা
দেহশক্র ও দেহমিত্র	•••	•••	>
মহুয়ে পশুত্ব	•••	•••	۵
বংশের উন্নতিবিধান	•••	•••	>9
চকু ও আলোক	•••	•••	२७
স্বাস্যন্ত্রের বৈচিত্র্য	•••	•••	99
স্থ রাসক্তি	•••	•••	৩৯
व्यवाक कीवन	•••	•••	89
বন ও হৃষ্টি	•••	••	66
ভাবন্তুতের আহার্য্য	`\ •••	•••	৬。
মাখন	•••	•••	৬৭
শ্ৰম ও অবসাদ	•••	•••	90
অবস!দ	•••	•••	۴.
ভে ব রুশায়নের উন্নতি	•••	•••	৮9
প্রাচীন ভূ-তত্ত্ব	•••	•••	20
আধুনিক ভূ-তত্ত্ব	•••	•••	> • •
ভূ-গৰ্ভ	•••	•••	>.4
পৃথিবীর গুরুত্ব	•••	•••	>>6
ভূকম্পন	•••	•••	>२.৫
পৃথিবী ও স্র্য্যের তাপ	•••	•••	১৩২
ন্তন রসায়ন-শাস্ত্র	•••	•••	209
इं. नक् पुन्	•••	•••	>8>
নক্তের গঠনোপাদান	•••	•••	>68
সৌরকল ত্ব	•••	•••	১৬৩
আলোকের চাপ	•••	•••	290

বৈজ্ঞানিকী

-::-

দেহশক্র ও দেহমিত্র

পীড়িত হইলে আমরা ডাক্তার-কবিরাজ ডাকি, ঔষধের ব্যবস্থা করিয়া লই। দর্শনী দিই, ঔষধ সেবন করি, হয় ত সারিয়া যাই; ইহাতে ডাক্তার মহাশরের জয়-জয়কার হয় এবং লোকটি যে বিচক্ষণ চিকিৎসক, বাড়ীর লোকে, পাড়ার লোকে তাহা বুঝে। কিন্তু এমনও ত দেখা যায়, নিঃসহায় দরিত্র লোকে পীড়িত হইয়াছে, পীড়া খুবই কঠিন, কিন্তু দর্শনী দিয়া চিকিৎসক ডাকে বা ডাক্তারখানা হইতে ঔষধ কিনিয়া খায়, এমন সামর্থ্য তাহার নাই। ক্ষুত্র কুটীরে সে কিছুদিন পড়িয়া থাকে, তা'র পর সম্পূর্ণ আরোগ্য লাভ করে। ডাক্তার আসিলেন না, কবিরাজও আসিলেন না, অথচ রোগী রোগমুক্ত হইল। কাজেই, স্বীকার করিতেই হয়, মামুষের দেহের ভিতরে এমন কোন স্ব্যবস্থা আছে, যাহাতে ক্লোগী কোন চিকিৎসকের শ্রহায্য ব্যতীত রোগ মুক্ত হইতে পারে। মামুষের কথা ছাড়িয়া দিলে, ইতর প্রাণীতে এই ব্যাপারটা আরো স্ক্র্লাষ্ট দেখা যায়। ইহাদের মধ্যে ডাক্তার-কবিরাজ নাই, অথচ রোগ আছে। রোগ হইলেই ইহাদের মৃত্যু হয় না, — কিছুদিন অস্কৃত্ব থাকিয়া আপনা হইতেই ইহারা সুস্থ হইয়া দাঁড়ায়।

যাহা হউক, শরীরের কোন্ বিশেষ ধর্মে, কি প্রকারে চিকিৎসকের সাহাষ্য ব্যতীত আমরা নীরোগ হই, এই রহস্তটির আবিষ্কারের জন্ম বছ দিন ধরিয়া চেষ্টা চলিতেছে। এই চেষ্টা আজও সম্পূর্ণ সার্থক হয় নাই সত্য, কিন্তু ইহাতে শরীবতত্ত্বের যে সকল রহস্থ একে একে ধরা পড়িতেছে তাহা বড়ই অন্তত।

প্রায় এক শত বৎসর পূর্বে জেনার্ (Jenner) নামক জনৈক চিকিৎসক বদস্তরোগের চিকিৎসায় গোবীজের টিকা দিতে আরম্ভ করিয়াছিলেন। ইহাতে অস্তুত ফল দেখা পিয়াছিল। যে এই টিকা লইত তাহার আর বসস্ত হইত না। এই বটনার পর এক শত বৎসর অতিশ্বহিত হইয়া পিয়াছে, বসস্ত রোগের আক্রমণ নিবারণের জন্ম জেনার্ সাহেবের সেই উপায়ই প্রচলিত আছে। যাহা হউক, ইনি যখন টিকা দিবার পদ্ধতি আবিকার করিয়াছিলেন, তখন ভাবিয়া চিন্তিয়া করেন নাই, নানা পরীক্ষার মধ্যে এইটিকেই সফল হইতে দেখিয়া টিকা দিবার প্রথা অংরম্ভ করিয়াছিলেন। একটু সামান্ত গোবীজ দেহস্থ করিলে কি প্রকারে বসস্তের আক্রমণ হইতে রক্ষা পাওয়া যায়, তৎ কালিক বড় বড় ক্রিয়াছিলেন, পীড়ানাশের অস্ত্র কেবলই ঔষধের পুঁটুলিও আরকের শিশিতে নাই, বিধাতা যেদিন প্রাণীর দেহে প্রাণপ্রতিষ্ঠা করিয়াছেন, সেদিন প্রাণরক্ষার উপায়টাও দেহে যোজনা করিয়া দিয়াছেন।

জেনারের মৃত্যুর পর পঞ্চাশ বৎসরের মধ্যে আর কোন নৃতন ঘটনা ঘটে নাই। ইহার পরে স্থবিখ্যাত ফরাসী পণ্ডিত পাষ্টুর (Pasteur) আরোগ্যতত্ত্বে উপর এক নৃতন আলোকপাত করিয়াছিলেন। ইনি নিজে চিকিৎসক ছিলেন না, কিন্তু বিখ্যাত চিকিৎসা ব্যবসায়ীদিগের শত আপত্তি খণ্ডন করিয়া বলিতে আরম্ভ করিয়াছিলেন, দধিবীজ দিলে হ্ম যেমন গাঁজিয়া উঠে, তেমনি দেহে ব্যাধিবীজ প্রবেশ করিলে ঐ প্রকার এক গাঁজানো (Fermentation) সুরু হয়। ব্যাধির যে আবার বীজ আছে চিকিৎসকগণ তাহা এই প্রথম শুনিলেন, এবং তাহা

দেহে প্রবেশ করিলে যে গাঁজানো স্থক হয়, তাহাও সর্ব্বপ্রথমে এইমাত্র তাঁহাদের কর্ণগোচর হইল।

পাষ্ট্র সাহেব এই আবিষ্ণার করিয়।ই ক্ষান্ত হন নাই। ব্যাধিবীঞ্চ সংগ্রহ করিয়া তিনি নানা ইতর প্রাণীর শরীরে তাহা প্রয়োগ করিতে লাগিলেন। প্রাণিদেহে ব্যাধি দেখা দিতে লাগিল। তা'র পর এই সকল প্রাণীর দেহ হইতে বীজ সংগ্রহ করিয়া অপর প্রাণীর শরীরে তাহা প্রয়োগ করিতে লাগিলেন। বার বার এই প্রকার করায় দেখা গেল, বীজের শক্তি ক্রমে কমিয়া আসিয়াছে। পাষ্ট্রর এই হতবীয়্যা বীজ মানবদেহে প্রয়োগ করিয়া কি ফল পাওয়া যায় দেখিবার জক্ত পরীক্ষা আরম্ভ করিলেন। দেখা গেল, মানবদেহে প্রীড়ার অতি সামাক্ত লক্ষণ প্রকাশ পাইল, কিন্তু ব্যাধির এই সামাক্ত আক্রমণ দ্বারা দেহটি চিরকালের জক্ত সেই ব্যাধির আক্রমণ হইতে রক্ষা পাইয়া গেল। হাইছোফোবিয়া অর্থাৎ জলাতঙ্করোগের চিকিৎসাপদ্ধতি পাষ্ট্রর সাহেব ঠিক পূর্বোক্ত প্রথায় আবিষ্কার করিয়াছিলেন। একে একে বছ ইতর প্রাণীর শরীরে বার বার প্রয়োগ করার পর হাইছোফোবিয়ার যে ক্ষীণবীয়্য বীজ পাওয়া যায়, তাহার টিকা লইলে মার্হ্যকে এখন অার জলাতঙ্করোগের ভয়ে ভীত হইতে হয় না।

যাহা হউক, ঔষধ সেবন ছাড়া রোগমুক্তির যে আরো উপায় আছে, পাষ্টুর সাহেবের ঐ আবিকার দারা স্থবৃদ্ধি চিকিৎসকগ্লণ তাহা বুঝিতে আরম্ভ করিয়াছিলেন, এবং যখন বিনা চিকিৎসায় লোকে কঠিন রোগ হইতে মুক্ত হয়, তখন হয় ত দেহের ভিতরে ঐ প্রকার কোন চিকিৎসা স্কভাবতঃ চলে বলিয়াও কাহারো কাহারো মনে হইয়াছিল।

অনেকে ভাবিয়াছিলেন, অসাধারণ প্রতিভাশালী মহাপণ্ডিত পাষ্টবের মৃত্যুর পর বুঝি ব্যাধিতত্ত্বে গবেষণা শেষ হইয়া যাইবে।

কিছ তাহা হইল না, পাষ্টুরের শিশ্ববর্গ গুরু প্রদর্শিত পথে বছু পরীক্ষা করিতে লাগিলেন এবং নিত্য নৃত্ন ত:ত্ত্বর আবিষারে জগং চমকিত হইতে লাগিল। ইহারা দেখিলেন, প্রাণিশরীরে বার বার পীডাবীজ প্রবেশ করাইয়া তাহা ক্ষীণবীর্ঘ্য করার যে পদ্ধতি গুরু পাষ্টর অবলম্বন করিয়াছিলেন, পাঁড়ানিব রণে তাহার প্রয়োজন নাই। পাঁড়াবীজ দেহে প্রবেশ করাইয়া পীড়ার নিবারণ না করিলেও চলে। ইহারা পর পর বছ ইতর প্রাণীর শরীরে প্রয়োগ করিয়া বীজগুলিকে হতবীর্ঘ্য করিতে লাগিলেন, এবং সর্বশেষে যে প্রাণীর শরীরে এই বীজ জামিল, তাহার দেহ হইতে বীজ গ্রহণ না করিয়া রক্তের লালাবং স্বচ্ছ অংশটা (Serum) মানবদেহে প্রবিষ্ট করিতে লাগিলেন। ইহাতে আছত ফল পাওয়া গেল ! পাষ্টরের প্রথায় হীনবীর্য্য ব্যাধি-বীজ শরীরে প্রবেশ করাইলে যেমন দেহে পীড়ার মৃত্ব লক্ষণ প্রকাশ পাইত, ইহাতে তাহা দেখা গেল না। অথচ এই বক্তলালার (Serum) টিকা লইবামাত্র লোকে ব্যাধির আক্রমণ হইতে রক্ষা পাইতে লাগিল। পাষ্টরের শিষ্যবর্গ প্রচার করিতে লাগিলেন, এই রক্তের স্বচ্ছ লোলার স্থিত ব্যধিন্ন পদার্থ মিশ্রিত থাকে। ইহা মাকুষের প্রস্তুত নয়, প্রাণীকে ব্যাধিমুক্ত করিবার জন্ম স্বরং প্রকৃতিদেবী দেহের কর্মশালায় তাহা প্রস্তুত করেন, কাজেই, এই জিনিষটা কোনপ্রকারে সংগ্রহ করিয়া একবার দেহস্থ করিতে পারিলে, সেই পীড়ার আক্রমণের আর ভয় থাকে না। এই ব্যাধিম রক্তলালা অ: টিট ক্সিন্ নামে পরিচিত।

ডিপথেরিয়া একটি ভয়ানক রোগ; ইহার বীজ মানবদেহ আশ্রম করিলে আর নিস্তার থাকে না। পূর্ব্বাক্ত প্রকারে নানা ইতর প্রাণীর শরীরে ঐ বীজ পর পর প্রবেশ করাইয়া শেষে ঐ সকল প্রাণীর রক্তের লালায় আজকাল ডিপথেরিয়া রোগের যে চিকিৎসা হইতেছে, তাহা পাষ্টুরের শিক্সবর্গই প্রথমে প্রভার করিয়াছিলেন। স্থুল কথায়, এখনকার সিয়ো-খিরাপি (Serc-theraphy) নামক চিকিৎসাপদ্ধতি এই সময়েই পাষ্ট্রের শিশুবর্গকর্ত্বক প্রতিষ্ঠিত হইয়াছিল।

পাষ্ট্র সাহেব পীড়ার কারণ আবিষ্কার করিতেই জীবন অতিপাহিত করিলেন। তাঁহার শিশ্বগণ আরোগ্যলাভের এক উপায় আবিষ্কার করিলেন, কিন্তু বিষম্ন রক্তলালা কি প্রকারে উৎপন্ন হয়, এবং মানব-দেহে প্রবেশ করাইলে উহা কি প্রকারেই বা দেহকে বাাধির আক্রমণ হইতে রক্ষা করে, সেই সময় তাহা নির্ণীত হইল না। এই তত্ত্বাবিদ্ধারের ভার আধুনিক বৈজ্ঞানিকদিগের উপর দিয়া ইহারা অবসর গ্রহণ করিলেন।

স্প্রসিদ্ধ রূষ বৈজ্ঞানিক মেস্নিকফের (Metchnikoff) বিশেষ পরিচয় প্রদান নিপ্রয়োজন। ইনি বর্ত্তমানকালে নব নব তত্ত্ব আবিষ্কার করিয়া চিকিৎসাবিজ্ঞানকে যে কত উন্নত করিয়াছেন, তাহার ইয়তা হয় না। ত্রিশ বংসর পূর্ব্বে লোকে ইহার নামই জানিত না। এই কয়েক বংসর নীর বে গবেষণা করিয়া এখন তিনি জগদ্বিখ্যাত হইয়া পড়িয়াছেন।

ত্রিশ, বত্রিশ বংসর পূর্ব্বে তিনি একটি বিশেষ বিষয়, লইয়া পরীক্ষার নিযুক্ত ছিলেন। শরীরের কোন স্থানে ফোড়া হইলে, বাআঘাত লাগিলে স্থানটি কেন ফীত হয় ইহাই তাঁহার গবেষণার বিষয় ছিল। পাঠক বোধ হয় অবগত আছেন, প্রাণীর রক্ত দেখিতে লাল হইলেও উহার সকলই লাল নয়। এক-প্রকার স্বচ্ছ লালায় ভাসমান অতি ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র লোহিত কণিকা এবং খেত কণিকা লইয়াই রক্ত। রক্তে ঐ লোহিত কণিকাগুলি পরিমাণে অধিক থাকে, এবং এগুলির রঙ্টাও খুব জম্কালো, এজন্ম রক্তকে. লোহিত দেখায়। অণুবীক্ষণ যন্ত্র দিয়া তাজা রক্ত পরীক্ষা করিলে এই ভ্রম ভাঙিয়া যায়; তথন রক্তে খেত কণিকা ও লোহিত কণিকা উভয়ই ধরা পড়ে। সমৃনিকক্ষ লাহেব শরীরের ক্ষীতি পরীক্ষা করিতে গিয়া

দেখিয়াছিলেন, স্ফীত স্থানের চারিনিকে বে রক্ত প্রবাহিত হয়, তাহাতে খেত কণিকার সংখ্যাই অধিক।

কেবল ইহাই নহে, তিনি আরো দেখিলেন, ঐ সকল খেতকোষ ক্ষীতস্থানের পীড়ার জীবাণুগুলিকে ক্রমাগত গ্রাস করিতেছে এবং হজম করিয়া ফেলিতেছে। স্পষ্টই বুঝা গেল, পীড়াবীজ নষ্ট করাই রজ্জের খেতকোবের কার্যা; কঠিনরোগে অঙ্গবিশেষের ক্ষীতিতে বে রোগী মৃত্থার হইয়াছে, তাহার রক্ত পরীক্ষা করিয়া দেখা গেল, সেখানেও খেতকোবের সহিত পীড়ার জীবাণুর তুমুল সংগ্রাম চলিতেছে, কিন্তু খেতকোবের তুলনায় জীবাণুর সংখ্যা অধিকতর হওয়ায় সংগ্রামে খেতকোবই পরাজিত ও মৃত হইয়া পড়িতেছে। কাজেই, জীবাণুর আধিক্যে রোগী মৃত্যুর দিকেই অগ্রসর হইতেছে।

মেস্নিকজের এই আবিকারে শরীরতত্ত্ব এক নৃতন অধ্যায় যোজিত হইল। তিনি প্রচার করিলেন,—শ্বাসপ্রশাস ও খালপানের সহিত সর্বাদাই নানারোগের জীবাণু আমাদের দেহে প্রবেশ করিতেছে এবং রক্তের সহিত মুক্ত হইতেছে। রক্তের শেতকোষই এই জীবাণুগুলিকে গ্রাস করিয়া আমাদিগকে সুত্ব রাখিতেছে এবং যেখানে জীবাণুকে পরাভব করা শেতকোষের সাধ্যাতীত হইতেছে, সেইখানেই আমরা পীড়িত হইতেছি এবং শেষে মৃত্যুমুখে পড়িতেছি। শতাধিক বংসর পূর্বে জেনারের গোবীজের টিক। আবিকারের পর হইতে, বৈজ্ঞানিকগণ যে রহস্মটি জানিবার জন্ম বহু পরীক্ষা করিতেছিলেন, মেদ্নিকফ্ তাহা প্রকাশ করিলেন। প্রকৃতিদেবী কি প্রকারে তাহার ত্র্মাল সন্তানগুলিকে ব্যধির কবল হইতে রক্ষা করেন, সকলে তাহার আভাস পাইলেন।

কোন নবতত্ব আবিষ্কৃত হইবামাত্রই সহজে সুপ্রতিষ্ঠা লাভ করে নহি। আবিষ্কারককে বহু তর্ককোলাহল ও বাগ্বিতঞার ভিতর দিয়া অপ্রসর হইতে হয় এবং সময়ে সময়ে প্রতিপক্ষের নিকট বহু নির্য্যাতনও ভোগ করিতে হয়। প্রশিদ্ধ ফরাসী বৈক্ষানিক লাভেসিয়ার ও গ্যালিলিয়া কি প্রকারে নিজেদের প্রাণ দিয়া নব সিদ্ধান্তের প্রতিষ্ঠা করিয়াছিলেন, তাহার বিবরণ প্রদান নিশুয়োজন। নিউটন্ ও ডারউইন্কেও প্রতিপক্ষের হস্তে নানাপ্রকারে বিড়ম্বিত হইতে হইয়াছিল। মেস্নিকফের পূর্ব্বোজ্ঞ সিদ্ধান্ত প্রচারিত হইলেও কয়েকজন খ্যাতনামা বৈজ্ঞানিক দলবদ্ধ হইয়া তাঁহার বিরুদ্ধে দাঁড়াইয়াছিলেন। ইহারা বলিতে আরম্ভ করিয়াছিলেন—স্বীকার করা গেল যে, রজের স্বেতকণিকাগুলিই পীড়ার জীবাণুনত্ত করে কিন্তু পীড়িত প্রাণীর দেহ হইতে রজের লালা (Lymph) লইয়া পাষ্টুরের শিক্ষাণ্য যে নৃতন চিকিৎসাপদ্ধতির প্রতিষ্ঠা করিয়াছেন, মেস্নিকফের সিদ্ধান্তে তাহার ব্যাখ্যান কোখায় প

মেদ্নিকফ্ তাঁহার সিদ্ধান্তটিকেই অবলম্বন করিয়া এই প্রশ্নের সহুত্তর দিবার জন্ম পরীক্ষা আরম্ভ করিলেন, এবং দেখিলেন, পাইরের শিশ্বগণ ইতর প্রাণীর দেহে পীড়ার জীবাণু প্রবেশ করাইয়া এবং পরে তাহারই দেহের রক্ত লালার (Serum) টিকা দারা যে চিকিৎসা করিতেছেন, তাহার মূলেও রক্তের সেই শেতকোবের কার্য্য বর্ত্তমান। দেখা গেল, এই কোষগুলি পীড়িত হেদস্থ জীবাণুগুলিকে গ্রাস করিয়াই নিরস্ত হয় না; যখন বিশেষ বিশেষ পীড়ার জীবাণু রক্তে সঞ্চিত হইয়া অনিষ্ঠ করিতে থাকে, সেই সময়ে এই খেত কোষগুলি হইতে আপনা হইতেই এক প্রকার বিষম্ন রস নির্গত হইতে থাকে। আমাদের স্কর্ম হইতে যেমন পিজরস এবং পাকাশম্ম হইতে যেমন পেপ্সিন্ ও হাইদ্রোক্রোব্লিক এসিড্ আপনা হইতেই নির্গত হয়, খেতকণিকা হইতে বিষম্ন রস নির্গমন কতকটা সেই প্রকারেই চলে। মেদ্নিকফ স্ম্পান্ধরের দেখাইলেন, এই বিষম্ন পদার্থও জীবাণুকে নষ্ট করে। কাজেই, পাইবের শিশ্বগণের আবিষ্কৃত টিকার কার্য্যের একটা সদ্ব্যাখ্যান পাওয়া গেল। মেদ্নিকফ সাহের বলিতে লাগিলেন, যে সকল ইতর প্রাণীকে আমরা

4

ক্লুত্রিম উপায়ে ব্যাধিগ্রস্ত করি, তাহাদের রক্তের লালায় ঐ বিষন্ন পদার্থ
মিশ্রিত থাকে, কাজেই, এই লালা দারা আমরা যখন টিকা লই, তখন
সেই পদার্থ আমাদের রক্তের খেত কণিকাগুলিকে খুব চঞ্চল করিয়া
ভূলে এবং ইহার ফলে কণিকা হইতে প্রচুর বিষন্ন পদার্থ নির্গত হইতে
আরস্ত হয়। এজন্য এই অবস্থায় বাহির হইতে যদি সেই
রোগের জীবাণু দেহকে আশ্রয় করে, তাহা হইলে আর রোগের লক্ষণ
প্রকাশ হইতে পায় না; দেহপ্রবিষ্ট হইবামাত্র জীবাণুগুলি ধ্বংস প্রাপ্ত
ভূইতে থাকে।

মেদ্নিকফের এই নবতত্বটি বর্ত্তমান মুগের একটি বৃহৎ আবিষ্কার বিলিয়া গণ্য হইতেছে। ষেদিশ মানুষ প্রাক্তত বিজ্ঞানবুদ্ধি পাইয়াছিল, সেদিন বুকিয়াছিল, প্রক্রুতি কখনই নিষ্ঠুর নয়; জড়ে প্রাণ-প্রতিষ্ঠা করিয়া তিনি নিশ্চিন্ত হইয়া থাকেন না। প্রাণীর চারিদিকে যে ব্যাধির জীবাণু নিয়ত ঘ্রিয়া বেড়াইতেছে, এবং খাদপ্রখাস ও খালপানের সহিত যাহা সর্কাদা আমাদের শরীরে ও রজে প্রবেশ করিতেছে, তাহাদের অনিষ্ঠকারিতা প্রশমনের উপায় ডাজ্ঞারখানার ঔষধের শিশিতে নাই, একথা বোধহয় বিজ্ঞ চিকিংসকগণও বৃত্তিয়াছিলেন। এই কারেণই যে উপায়ে প্রকৃতি তাঁহার সন্তানগণকে সুহরাখেন, তাহা আবিষ্কারের জন্ম গত একশত বৎসর ধরিয়া বৈজ্ঞানিকগণ ঘোর তপস্থায় নিযুক্ত ছিলেন। বিংশ শতাব্দীর প্রভাতে সেই তত্ত্বের আভাস দিয়া মেদ্নিকফ্ আধুনিক বিজ্ঞানকে ধন্ম করিয়াছেন।

মনুষ্যে পশুত্

আধুনিক বিজ্ঞানে বিশ্বাস স্থাপন করিতে গেলে স্বীকার করিতে হয় যে, আৰু আমরা যে দকল প্রাণীকে নানা স্থব্যবস্থিত ইন্দ্রিয়দন্পন্ন দেখিতেছি, তাহাদের সৃষ্টি একদিনে হয় নাই। সেই আমিবা (Amæba) নামক এককোষময় আণুবীক্ষণিক জীবই নানা ক্রমোল্লতির মধ্য দিয়া দীর্ঘকালে বহুকোষময় হস্তপদযুক্ত বুদ্ধিমান্ প্রাণীর সৃষ্টি করিয়াছে। জলাশুয়ের বদ্ধ জল এগুলির জন্মস্থান। আকারে ইহারা একই ক্ষির একশত ভাগের এক ভাগের সমান; কাজেই, ইহাদের জীবনের ক্রিয়া দেখিতে গেলে অণুবীক্ষণ যন্ত্রের প্রয়োজন হয়। উন্নত্ত প্রাণীর যেমন পাক-যন্ত্র, স্বাদ-যন্ত্র, দর্শনেক্রিয়, শ্রবণেক্রিয় প্রভৃতি আছে, ইহাদের তাহা নাই। নির্জীব লালাময় পদার্থের ন্যায় এগুলি শৈবাল বা অপর জলজ উদ্ভিদের গাত্রে লাগিয়া থাকে। বৃক্ষের শাখায় অস্কুর উাগত হুইলে তাহাই যেমন কালক্রমে রহৎ প্রশাখায় পরিণত হয়, ইহাদের দেহ হইতে সেই প্রকার অঙ্কুরাকারে নূতন কোষের সৃষ্টি হয়, এবং তাহাই কালক্রমে মূল দেহ হইতে বিচ্ছিন্ন হইয়া নূতন আমিবার উৎপত্তি করে। ইহাদের পুংক্রী ভেদ নাই ; কাজেই, দাধারণ উন্নত প্রাণী যে প্রকারে বংশ বিস্তার করে, তাহা ইহাদের মধ্যে দেখা যায় না। আহারের প্রয়োজন হইলে ইহার। জলে ভাসিয়া বেড়ায় এবং কোন খাছ্য দ্রব্য গায়ে ঠেকিলে তাহারই পুষ্টিকর অংশটুকু শোষণ করিয়া দেহ পোষণ করে। এক কথাং,—অঞ্চ-হীন হইয়াও ইহারা চলাফেরা করে, পাক্ষন্ত্রহীন হইয়াও পরিপাক কার্য্য চালায়, এবং জননেন্দ্রিয়বজ্জিত হইয়াও সম্ভানোৎপাদন করে।

অম্ভূত জীব ! কিন্তু এই জীবকেই আধুনিক বৈজ্ঞানিকগণ সমগ্র প্রাণীর পিতামহ বলিয়া স্থীকাব কবিতেছেন।

আমিবা হইতে কি প্রকারে এবং কি ধারায় উন্নত ইতর প্রাণী এবং প্রাণিশ্রেষ্ঠ মানবের উৎপত্তি হইয়াছে, জীবতত্ত্বিদ্গণ তাহা নির্দ্দেশ করিয়া বলিতেছেন, এই আমিবাই নানা পরিবর্ত্তনের মধ্য দিয়া, এক-কালে মৎস্থাকার জলচর প্রাণীতে পরিণত হইয়াছিল এবং পরে সেই মৎশুজাতিই উভচর, সরীস্থপ, খেচর প্রভৃতি নানা প্রাণীর মৃত্তি গ্রহণ করিয়া শেষে জ্ঞাপায়ী প্রাণী হইয়া দাঁড়াইয়াছে। জীবতত্ত্ববিদ্গণ এই উজির পোষণার্থে এত প্রমাণ সংগ্রহ করিয়াছেন যে, প্রাণীর অভিব্যক্তির এই সিশ্ধান্তাটিতে আর অবিশ্বাস করা যাইতেছে না। এখন সকলেই বলিতেছেন, অতি-প্রাচীনকালে পরিবর্ত্তনের বিচিত্র স্রোতে প্রাণিগণ দলে দলে বিভক্ত হইয়া উন্নতির বিচিত্র পথে ধাবমান মহইয়াছিল এবং ইহাদেরই মধ্যে একদল অনুকূল স্রোতের টানে জ্ঞাপায়ী প্রাণীতে প্রিণত হইয়া শেষে মানুষ হইয়া দাঁড়াইয়াছে। অভিব্যক্তিবাদের জনক মনীষী ডাক্লইন সাহেব বানর হইতে যে মানুষ্বের উৎপত্তির কথা বলিয়া গিয়াছেন, তাহাতে অবিশ্বাস করিবার কিছুই নাই।

যাহা হউক, প্রাণীর ক্রমোয়ভির ধারা নির্দ্দেশ করা বর্ত্তমান প্রবন্ধের উদ্দেশ্য নয়, এবং বিষয়টি এত বিশাল যে, এ প্রকার ক্ষুদ্র প্রবন্ধে তাহার আলোচনাও অসম্ভব। মামুবের দেহ এবং চলাফেরা প্রভৃতি বায়্ব অমুষ্ঠানে তাহার পূর্ব্ব পূর্ব্ব জন্মের বর্ববরতা ও ইতর সংস্কারের যে সকল চিহ্ন আজও দেখা যায় সেগুলি আলোচনাই বর্ত্তমান প্রবন্ধের বিষয়।

• মনোরাজ্যে স্বৃতি জিনিষটার আধিপত্য অত্যন্ত প্রবল। নানা বিচিত্র অবস্থার ভিতর দিয়া মামুষ যখন জীবনের শেষ সীমায় আসিয়া দাঁড়ায়, তথনও গত জীবনের স্বৃতি মৃত্রিয়া য়য় না; বাল্যের তুচ্ছ স্থালুঃব, য়োবনের উত্তম আশা ও উৎসাহ, প্রোত্ত জীবনের সাফল্য ও নিরাশা, বৃদ্ধ

তাহার ক্ষীণ দৃষ্টিতে সুস্পষ্ট দেখিতে পায়। জীবনাস্তকাল পর্যান্ত এই স্থাতির প্রভাব হইতে তাহার মুক্তি নাই। বৈজ্ঞানিকগণ বলেন, মাসুষের এই ষাইট্, সন্তর বা শত বৎসরব্যাপী ক্ষুদ্রজীবনে স্থাতির কার্য্য যেমন মৃত্যুকাল পর্যান্ত জাগ্রত থাকে, সেই প্রকার লক্ষ লক্ষ বৎসরব্যাপী যে এক স্থান্ত জীবনের ধারায় পড়িয়া এক-কোষময় জীব আমিবা মাসুষে পরিণত হইয়াছে, তাহারও স্থাতি মাসুষের মনে বর্ত্তমান থাকে। এই স্থাতি সমগ্র মানবজাতির সম্পত্তি। বৃদ্ধ যেমন জীবনের সন্ধ্যাকালে চক্ষ্ মুদ্রিত করিলেই গত জীবনের সকল ঘটনা স্থারণ করিতে পারে, মাসুষ তাহার পূর্ব্ব প্রীবনকে সে প্রকার স্থান্ত দেখিতে পায় না সত্য, কিছু সেই স্থাতি মাসুষের তলে তলে কাজ করে। যতই অস্পন্ত হউক না কেন, ইহার প্রভাব হইতে মাসুষের মুক্তি নাই। যাহা হউক, এই ব্যাপারটা খাটি মনোবিজ্ঞানের কথা, কাজেই জড়বিজ্ঞানের গঞ্জীর ভিতরে ইহাকে হঠাৎ টানিয়া আনা চলিতেছে না। জলচর, উভচর, খেচর ইত্যাদি নানা পর্যায়ের ভিতর দিয়া যে মাসুষের অভিবান্তিক হইয়াছে, তাহার এখনকার উন্নত দেহে পূর্ব্বাকার অভ্যাসের স্থাতি বর্ত্তমান আছে কি না, ইহা দেখাই আমাদের উদ্দেশ্ত।

ডিখে বা মাতৃগর্ভে কি প্রকারে সম্ভানের অঙ্গ-প্রত্যক্ষ ও ই। ক্রমাদি ক্রমিক পরিণতি হয়, তাহা পরীক্ষা করিয়া আধুনিক বৈজ্ঞানিকগণ লগতত্ত্ব (Embryology) নামক এক নৃতন শাস্ত্রের প্রতিষ্ঠা করিয়াছেন। শাস্ত্রটি নৃতন হইলেও ইহা দ্বারা, ল্রণের অঙ্গ ও ইক্রিয়বিক্তাদের যে ধারা আবিষ্কৃত হইয়াছে, তাহা বড়ই অন্ত্ত। নানা ইতর প্রাণীর পর্যায় উর্ত্তীর্ণ হইয়া মাকৃষ বে, এখন উৎক্রন্ত বুদ্ধিসম্পন্ন শ্রেষ্ঠ প্রাণী হইয়া দাঁড়াইয়াছে, ল্রণের পরিণতির ধারা পরীক্ষা করিলে তাহা স্পন্ত বুঝা যায়। ল্রণ একেবারে পূর্ণাবৃষ্ধব গ্রহণ করিয়া, জন্মায় না; পরীক্ষা করিয়া দেখা গিয়াছে, ইহা প্রথমে আমিবার স্থায় এককোষময় প্রাণীর আকারে অবস্থান করে, এবং পার সেই কোষ্টিই খণ্ডিত হইয়া নানা পরিবর্ত্তনের স্থচনা করে। কিন্তু এই

পরিবর্ত্তনগুলিকে আদিক পরিণতির উপায় বলা যায় না, কারণ, ইহার চক্ষু কর্ণ, হস্ত, পদ বা খাস্যস্তাদির বিকাশের মোটেই সাহায় করে না। ইহার ফলে প্রথমেই জ্রণে কতকগুলি অনাবশুক ও অস্কায়ী ইন্দ্রিয়ের বিকাশ হয় এবং সেগুলি অস্তর্হিত হইয়া গেলে স্বায়ী ইন্দ্রিয়াদির উৎপত্তি আরম্ভ হয়।

এই অন্তুত ব্যাপারটি এক কালে ক্রণতত্ত্বিদ্গণের নিকটে একটা প্রকাণ্ড সমস্থা ইইয়া দাঁড়াইয়াছিল। কতকগুলি অনাবশুক ইন্দ্রিয়ের কোন আকম্বিক আবির্ভাব হয়, এবং শেষে সেগুলি কেনই বা লোপ পাইয়া যায়, ইহারা প্রথমে শ্বির করিতে পারেন নাই। কিন্তু বিশেষ অমুসন্ধানে সকল রহস্থ প্রকাশ হইয়া পড়িল। ক্রণতত্ত্ববিদ্গণ দেখিলেন, আদিম প্রাণী যেমন জলচর, উভচর, সরীস্প, ধেচর প্রভৃতির পর্যায় একে একে অতিক্রম করিয়া শেষে স্তম্পায়ী প্রাণীতে পরিণত হয়, স্তম্পায়ী প্রাণীর ক্রণের পরিণতিতেও অবিকল সেই সকল পর্যায়ের লক্ষণ প্রকাশ হইয়া পড়ে। মৎস্থাদি জলচর প্রাণীর মুসমুস নাই। ইহারা কান্কা (Gill) স্বারা স্বাসকার্য চালায়। কান্কার যে স কল রক্তকোষ সঞ্চিত থাকে, সেগুলিই জলমিশ্রিত বায়ুর অক্সিজেন্ সংগ্রহ করিয়া মৎস্থকে জীবিত রাখে। মানব বা অপর স্তম্পায়ী প্রাণীর ক্রণের পরিণতি লক্ষ্য করিলে দেখা যায়, উহাতেও প্রথমে সত্যই কান্কা জন্মায় এবং কান্কার অন্ধি-শুলিকে পর্যান্ত চিনিয়া লওয়া যায়; এবং তার পর ক্রণেই সেগুলি পরিবর্তিত আকার গ্রহণ করিয়া কালক্রমে কুস্কুসের উৎপত্তি করে।

ব্যাপারটাকে একেবারে উড়াইয়া দেওয়া ধায় না। মামুধ এত উন্নত হইয়াও যে, তাহার অতিদ্র জ্ঞাতি জলচরদিগের সহিত আজও ধোগরকা করিয়া চলিয়াছে, ইহা বাস্তবিক একটা নৃতন কথা।

স্তন্তপায়ীর জণে ইছাই পূর্বজন্মের একমাত্র লক্ষণ নয়। আধুনিক জীবতত্ত্বিদ্গণ বলিতেছেন, জণের রক্তবহা শিরার বিভাস ইত্যাদিতেও অভিব্যক্তি-স্ত্র খুঁজিয়় পাওয়া যায়। জলচর, উভচর প্রভৃতি যে সকল
মৃত্তি গ্রহণ করিয়া প্রাণী ক্রমে ইতর, স্তক্তপায়ী ও শেষে মাক্ষ হইয়াছে,
মানব-জ্রণ পরিণতির সময় একে একে অবিকল সেই সকল মৃত্তি গ্রহণ
করিয়া সর্বশেষে মানবাকার প্রাপ্ত হয়।

অস্থিতত্ত্বিদ্গণও নর-কন্ধালে মহায়জাতির পূর্ব-বৃত্তান্তের আভাস পাইয়াছেন। যে কয়খানি অস্থি দিয়া কন্ধাল গঠিত, তাহাদের প্রত্যেক খানিরই এক একটা কার্য্য আছে ; কোনটাই দেহে রথা স্থান পায় নাই। কিন্তু জীবতত্ত্ববিদ্গণ বহু অমুসন্ধানেও মেরুদণ্ডের শেষ কয়েকখানি অস্থির কার্য্য নির্ণয় করিতে পারেন নাই। এগুলি মানবদেহে সংযুক্ত না থাকিলে দেহরক্ষার কোন বিশ্বই ঘটিত না। এখন সকলে একবাক্যে বলিতেছেন মানবের অতি-প্রাচীন পূর্বপুরুষণণ যথন নিরুষ্ট ক্তর্যপায়ীর মৃর্ত্তিতে বিচরণ করিত. তখন তাহাদের যে লাঙ্গুল ছিল, মেরুদণ্ডসংলগ্ন ঐ কয়েকখানি অস্থি সেই আধুনাল্প্র লাঙ্গুলেরই পরিচায়ক!

মানুষ এত সুসভ্য হইয়াও, তাহার পূর্ব-জীবনের ইতরতার এই লক্ষাকর চিহ্নটিকে কিছুতেই ত্যাগ করিতে পারিতেছে না।

মানবদেহের যক্তের তলদেশটা উপরের মত মক্সণ থাকে না; দেখিলে মনে হয়, যেন কতকগুলি অংশ জোড়া দিয়া যক্তং গঠিত। এই অমক্সণতা মানব-জ্রণের যক্তে খুব স্কুম্পন্ত থাকে, তা'র পর পরিণতি লাভ করিলে জ্রনাবস্থাতেই উঁচুনীচু অংশগুলা ক্রমে সমান হইয়া পড়ে; কিস্তু অসমতার চিছ্ণ একেবার লোপ পায় না। স্তম্পায়ী ইতর জন্ত এবং বানরাদির যক্তে এই লক্ষণটি আরো স্কুম্পন্ত থাকে। ইহা দেখিয়া জীব তত্ত্ববিদ্গণ বলিতেছেন, দেহকে সামাবস্থায় রাখিয়া চারি পায়ে ভর দিয়া চলিবার বিষদ্ধি পশুতে দেখা য়ায়, তাহা যক্ততের তলদেশের ঐ অসমতা হইতেই উৎপন্ন। মামুষকে এখন আর চত্ত্পদের জায় চলাফেরা করিতে হয় না, কাজেই তাহার যক্তের ঐ বিশেষ অংশগুলির

ব্যবহার নাই । অব্যবহারে সকল জিনিষই বিকল হইয়া যায়, এই জন্মই মানব-যক্তৎ এখন পশু-যক্তৎ হইতে পৃথক্ হইয়া দাঁড়াইয়াছে, — কিন্তু তথাপি প্রাচীন পশুত্রের নিদর্শন উহা হইতে সম্পূর্ণ লোপ পায় নাই।

এই ত গেল মাছুষের দেহগত পশুত্বের স্থুল নিদর্শন। কিন্তু এগুলি হঠাৎ জনসাধারণের চক্ষে পড়ে না; ্ষাঁহারা শারীরবিদ্যা এবং ত্রূণতত্ত্ব লইয়া নাড়াচাড়া করেন, কেবল তাঁহারাই এইগুলি দেখিতে পান এবং বুঝিতে পারেন। কিন্তু সভ্যতার ছন্মবেশের অন্তরালে যে, এই সকল আদিম পশুত্বের নিদর্শন বর্ত্তমান আছে, তাহা স্বীকার করিতেই হইবে।

ষাহা হউক, মান্থুষের বাহিরের চলাফেরা ব্যাপারে ইতরতার কি পরিচয় পাওয়া যায়, এখন তাহার আলোচনা করা যাউক।

শিশু যখন ভূমিষ্ঠ হয়, তখন পুরুষাম্মক্রমিতার (Heredity) শত্রে যে কতকগুলি ধর্ম তাহার স্থিমজ্জায় সংক্রমিত থাকে, সে কেবল তাহা লইয়াই জন্মায়। আমমাংসভোজী অসভ্যের গৃহে বা অতি-স্থসভা প্রাচীন আর্য্যবংশে জন্ম হইল কিনা, সে দেখে না। যে সম্পদ প্রকৃতি তাহার হাতে দিয়া প্রাণপ্রতিষ্ঠা করেন, সেইটুকুকেই পাথেয় স্থরূপ গ্রহণ করিয়া সে জীবনযাত্রা আরম্ভ করে। স্থতরাং, খাঁটি প্রকৃতির দানগুলিকে পরীক্ষা করিয়া জানিতে হইলে শিশুজীবনের ইতিহাসে অনেক তথ্য পাওয়া যাইতে পারে। বৈজ্ঞানিকগণ এই উপায়ে যে সকল তথ্য সংগ্রহ করিয়াছেন, তাহাতে মানুষ যে, নিকৃষ্ট পশু হইতে অভিব্যক্ত তাহার অনেক প্রমাণ পাওয়া যাইতেছে।

প্রথমেই দেখা যায়, ছই পায়ের উপরে ভর দিয়া চলিবার কৌশলটাকে আয়ন্ত করিতে শিশুকে যত কষ্ট স্বীকার করিতে হয়, ছই হাত ও জান্তর উপর ভর দিয়া চলিবার জন্ম তত চেষ্টা করিতে হয় না। একটু স্বল হইলেই শিশু ''হামাগুড়ি" দিবার কৌশল আপনা হইতেই শিখিয়া কেলে। বৈজ্ঞানিকগণ ইহাকে মানবের পূর্ব্ব পূর্ব্ব জন্মের পশুজের

নিদর্শন বলিতে চাহিতেছেন। অসভ্য জাতির মধ্যে এই ব্যাপারটা আরও স্মৃম্পষ্ট দেখা যায়; ইহাদের শিশুরা জাত্ম ও করতলে ভর দিয়া চলে না, ঠিক বানরের মতই পদত: ও করতল ভূমিসংলগ্ন রাখিয়া এবং পদ্যুগলকে প্রসারিত লরিয়া "হামাগুড়ি" দেয়।

শিশু যখন প্রথম দাঁড়াইতে শিক্ষা করে, পাঠক যদি তাহার তখনকার অঙ্গভঙ্গি ও চলাফেরা পর্যাবেক্ষণ করেন, তাহা হইলে সুস্পান্ত দেখিবেন, সে দাঁড়াইতে গেলেই হাত হুখানিকে ছড়াইয়া ও অঙ্গুলিগুলিকে মুষ্টিবদ্ধ করিয়া ফেলিতেছে। বৈজ্ঞানিকগণ এটাকেও মান্তুষের পূর্ব্ব জন্মের সংস্কার বলিতে চাহেন। আদিম প্রাণী যখন নানা পরিবর্ত্তনের ভিতর দিয়া বানরপদে উন্নীত হইন্নাছিল, তখন বৃক্ষশাখায় বিহার করিবার জন্মতাহাকে জীবনের অধিকাংশ কালই মুষ্টিবদ্ধ করিয়া কাটাইতে হইত; এই বানরই এক ধাপ উপরে উঠিয়া নর হইয়া দাঁড়াইয়াছে। কাজেই, মানব-শিশু এখনও পূর্ব্বপুরুষদিগের দেই মুষ্টিবদ্ধ থাকা অভ্যাসটা ত্যাগ করিতে পারে নাই।

বয়ঃপ্রাপ্ত মাস্থ কোন বস্ত হাতে করিয়া উঠাইতে গেলে অমুষ্ঠ ও তর্জ্জনীর সাহায্যে সেটিকে ধরিয়া উপরে উঠায়। কিন্তু শিশুকে ভূমি হইতে কোন দ্রব্য উঠাইতে বলিলে দেখা যায়, সে হাতের সমস্ত অমুলি ব্যবহার করিয়া দ্রব্যটি উঠাইতেছে। বানরগণ কখনই হাতের অমুর্টের ব্যবহার করে না। ক্ষুদ্র রহৎ কোন দ্রব্য গ্রহণ করিতে গেলে, তাহারা সকল অমুলি দ্বারা সেটিকে অশকড়াইয়া উঠাইয়া লয়। কাজেই, শিশুর এই ভঙ্গিটাকেও বানরত্বের নির্দর্শন বলা যাইতে পারে। মানব-সন্তান শৈশব অতিক্রমী করিয়া বালো পদার্পণ করিলেও এই সংস্কারটা ছাড়িতে চায় না। বক্ম্যান্ (Buckman) নামক জনৈক জীবতত্ববিদ্ এই বিষয়টি লইয়া অনেক গবেষণা করিয়াছিলেন। ইনি একদিন কতকগুলি বিভালয়ের বালককে একত্র করিয়া তাহাদের প্রত্যেককে হাত পাতিতে

বলিয়াছিলেন। সকলেই হাত পাতিয়াছিল, কিন্তু শতকরা নক্ষই জন অঙ্গুলিগুলিকে করতলের সহিত ঋজুভাবে রাখিতে পারে নাই; ইহাদের অঙ্গুলি ভিতরের দিকে সুস্পষ্ট বাঁকিয়া ছিল। বক্মান্ সাহেব এই ব্যাপারটাকেও বানরত্বের লক্ষণ বলিয়া গিয়াছেন। বানরকে খাছ দিতে গেলে দে কথনই অঙ্গুলিগুলিকে করতলের সহিত ঋজু রাখিতে পারে না।

বংশের উন্নতিবিধান

জীব হল্পের আধুনিক গ্রন্থাদিতে "Eugenies" নামক একটি নৃতন কথা স্থান পাইয়াছে। বর্ত্তমান প্রবন্ধে 'বংশের উন্নতিবিধান" কথাটাকে উহারি বাঙ্গালা পরিভাষারপে ব্যবহার করা হইল। "মানববংশের উন্নতিবিধান" বলিলে বোধ হয় পরিভাষাটা আরো সর্কাঙ্গ ফলর হইত; কারণ, উদ্ভিদ্ বা মানবেতর প্রাণীর উন্নতিবিধান Eugenies-এর গণ্ডীর ভিতর পড়ে না। আধুনিক সভ্যজাতির সামাজিক বিধিব্যবস্থাভালকে ভাঙ্গিয়া চ্রিয়া কি প্রকার করিয়া গড়িলে হর্কল, অক্ষম ও অরবৃদ্ধি সম্ভানের জন্ম নিবারণ করা যাইতে পারে, তাহা বিজ্ঞানামূগত প্রথায় নির্ণয় করা ইহার প্রধান লক্ষ্য।

বিধিব্যবস্থা ঘারা সমাজকে নিয়ন্ত্রিত করিয়া কি প্রকারে বংশের উন্নতি ও বিশুদ্ধি বিধান করিতে হয় আমাদের প্রাচীন পিতামহণণ তাহা খুব ব্ঝিতেন। ভারতের সমাজপদ্ধতি ও ধর্মজ্বের তলায় তলায় ব্যবস্থাকার শ্লমিদিগের সেই অভিপ্রায় অস্তঃসলিলা নদীর স্রোতের সাম আজ্ঞ প্রবাহিত রহিয়াছে। স্কুতরাং বৈজ্ঞানিকের বর্ত্তা শুনিয়া হিন্দুসমাজপদ্ধতির পরিবর্ত্তন কল্পনা করা হুর্বুদ্ধির পরিচায়ক হইবে। প্রকৃতির লীলাতে যে মহান্ ক্রকার আভাস পাইয়াই আধুনিক বৈজ্ঞানিকগণ অবাক্ হইয়া পড়িয়াছেন, আমাদের ঋষিগণ ভাহা বছ শতাক্ষী পূর্ব্বে প্রকারান্তরে প্রত্যক্ষ দেখিয়াছিলেন। একই বৃন্দের পূল্প, পরাগের আদান-প্রদান করিয়া যে ফল উৎপন্ন করে, তাহা ক্রমেই অবনতি প্রাপ্ত হয় । পরীক্ষাগারে নব্য বৈজ্ঞানিকগণ এই ব্যাপারটি প্রভাক্ষ দেখিয়া এখন প্রচার করিতেছেন, শোণিত-সম্বন্ধক্ষ একই পরিবারে প্রক্রজার বিবাহ দিলে, বংশের অবনতি

শনিবার্য। আমাদের ব্যবস্থাকারগণ এই তন্ধটিই বহু শতান্ধী পূর্বের বুঝিয়া বিবাহের যে নিয়ম বিধিবদ্ধ রাখিয়াছেন হিন্দুপাঠকের নিকট তাহার পরিচয় প্রদান নিস্তায়োজন।

যাহা হউক. সমাজের জটিল তত্ত্ব হয়া আলোচনা করা লেখকের অধিকারবহিভুতি; বংশের উন্নতি অবনতিকে আধুনিক পণ্ডিতগণ বিজ্ঞানের আলোকে কি প্রকারে দেখিতেছেন এখন তাহারা আলোচনা করা যাউক। একই মাতাপিতার সম্ভানগুলির আক্রতি পরীক্ষা করিলে দেখা যায়, জনক-জননীর বিচিত্র সাদৃশু লইয়া তাহারা জন্মগ্রহণ করে। কোন সস্তানের হয় ত চুলগুলি ঠিক পিতার অমুরূপ হইল, কিন্তু চকুর গঠন মাতার স্থায় হইয়া পড়িল। সম্ভানের চরিত্র ও মানসিক বুল্ডি-গুলিতেও মাতাপিতার প্রকৃতির এই প্রকার বিচিত্র সন্মিলন দেখা যায়। তা ছাড়া যে পরিবারের সকলেই স্থনী বা সদগুণসম্পন্ন, তাহাতেই কথন কখন কুঞী বা চুরুত্ত কুলাঙ্গারের জন্মও চুলু ভ নয়। জন্মবাাপ্যার এই দকল বৈচিত্র্য পাশ্চাত্য পণ্ডিতগণ বছকাল ধরিয়া লক্ষ্য করিয়া আসিতেছিলেন। পুরুষাত্ত্রনিতা (Heredity) মাত্রুষকে কি প্রকারে গঠন করে, এবং তা'র পর শিক্ষা ও ইচ্ছাশক্তি তাহার উপর কি প্রকার কার্য্য করে, এগুলির মূলতত্ত্ব আবিষ্কার করা ইংগদের অভিপ্রায় ছিল। বলা বাছলা, প্রাচীন পণ্ডিতদিগের দারা এই গভীর প্রশ্নের মীমাংসা হয় নাই। আধুনিক জীবতত্ত্বিদ্গণ আবার নৃতন করিয়া ইহারি গবেষণায় লাগিয়াছেন।

আধুনিক জীববিজ্ঞানে "Genetics" অর্থাৎ জন্মতর নামক এক শাধা বিজ্ঞানের প্রতিষ্ঠা হইয়াছে। বাঁহারা আধুনিক বিজ্ঞানের সংবাদ রাধে, তাঁহাদের নিকট ইহার বিশেষ বিবরণ প্রদান নিপ্রয়োজন। মাছা-পিতার কোন্ কোন্ প্রকৃতি লইয়া জীবগণ সাধারণতঃ জন্মগ্রহণ করে, তাহা অনুসন্ধান করিয়া একটা ব্যাপক নিয়ম দাঁড় করানো এই

বিজ্ঞানের চরম লক্ষ্য। বঁলা বাস্থল্য, শারীরবিস্থাই (Physiology) এই শাস্ত্রের প্রধান ভিত্তি। বাঁহারা ইহাকে অবলম্বন করিয়া আছেন, তাঁহারা দেশ-বিদেশে প্রাণি-উদ্ভিদের জীবনের ইতিইাস অমুসদ্ধানে যথেষ্ট প্রম করিতেছেন, এবং কোন্ জীবে মাতাপিতার কোন্ কোন্ প্রকৃতি কি প্রকারে সংক্রমিত হইল তাহা তালিকাবদ্ধ করিতেছেন। বংশের উন্নতিবিধান বাঁহাদের লক্ষ্য (Engenists) তাঁহারা কেবল পুরুষ-পরস্পরাগত গুণগুলিকে রাখিয়া দোষগুলির উচ্ছেদ সাধনে ব্যস্ত। জন্মতত্ত্বনির্ণয় বাঁহাদের উদ্দেশ্ত (Genetics), তাঁহারা ঐ প্রকার বিশেষ লক্ষ্যের সন্ধানে চলেন না; জন্মতত্ত্ব, যাহা কিছু সত্য ও চিরস্তন বস্তু আছে, তাহারি সন্ধান করিয়া জ্ঞানের ভাণ্ডার পূর্ণ করাই ইহাদের কাজ। ভালমন্দের দিকে ইহারা দৃক্পাও করেন না। বাঁহারা বংশের উন্নতিবিধানের জন্ম বদ্ধপরিকর, তাঁহারা এই জন্মতত্ত্ব-বিদ্দিগের নবাবিদ্ধত সত্যগুলিকে অবলম্বন করিয়া সমাজ্ঞ-সংস্কারের চেষ্টা করিতেছেন।

যে বিক্তবৃদ্ধি আজনবাধিগ্রন্ত ভিক্ষ্ক রাজপথে ভিক্ষা করিয়া জীবিকা অর্জ্জন করে, সে যদি কোন প্রকারে একটি পাত্রী সংগ্রহ করিয়া বিবাহের জন্ম উপস্থিত হয়, তবে কোন পাত্রী, মৌলবী বা প্রোহিত এই পরিণয়ে বাধা দিতে পারেন না। বয়ং অনুষ্ঠানের শেষে এই প্রকার বরক্সার মিলনে তাঁহাকে শাস্তামুসারে আশীর্কাদ করিতে হয়। উয়তিপন্থীর দল প্রথমেই এই প্রকার বিবাহে ঘোর আপত্তি করিতেছেন। শৃত্যে লোম্ভ নিক্ষেপ করিলে ভাহার পতন যেমন অবশ্রম্ভাবী, যাহাদের শরীর ও মন আজন ছর্কল তাহাদের সম্ভানগণেরও ছর্কল শরীর ও মন অইয়া জনগ্রহণ ঠিক সেই প্রকার অবশ্রম্ভাবী। যক্ষা, কুষ্ঠ, উন্মাদ প্রভৃতি বছ ব্যাধি মামুষকে একবার স্পর্শ করিলে জীবনাস্তের সহিতপ্ত সেগুলি লোগ পায় না।

প্রপোঞাদিক্রমে ভাহাদের ধার। পুরুষ হইতে পুরুষাস্তবে চলিতে থাকে।
সম্প্রতি কয়েকজন বৈজ্ঞানিক নানা দেশের বিভালয়ের ছাত্রদিগের
শারীরিক:ও মানসিক লক্ষণ লিপিবদ্ধ করিয়া সে-গুলির সহিত
ভাহাদের মাতাপিতা প্রভৃতির কোন ঐক্য আছে কি না, অমুসন্ধান
করিতেছিলেন। ইহাতে যে ফল পাওয়া গিয়াছে ভাহা অভুত। কেবল
ব্যাধিই সস্তানে সংক্রমিত হয় না; চক্ষ্র বর্ণ, কেশ, মস্তকের গঠন,
কার্য্যভংগরতা, নিষ্ঠা, স্ক্রদর্শন প্রভৃতি দেহ ও মনের অনেক লক্ষণই
মাতাপিতার অমুরূপ হইতে দেখা যায়। উন্নতিপন্থীয়া এই সকল
পরীক্ষাসিদ্ধ প্রমাণ উল্লেখ করিয়া বলিতেছেন, যাহাতে ব্যাধিগ্রন্ত বা
হর্মল প্রকৃতির লোক বিবাহ করিয়া সমাজের ঘাড়ে সেই প্রকার
সহল সহল হর্মল সস্তানের গুরুভার না চাপায়, তাহার প্রতি সর্মপ্রথম
দৃষ্টি দেওয়া আবশ্রক হইয়াছে।

যাহাদের নীতিজ্ঞান এবং বৃদ্ধি জাজন্ম অর, যুরোপ ও আমেরিকার বড় বড় সহরে রাজবায়ে বা জনসাধারণের অর্থে তাহাদিগকে পোবণ করা হইয়া থাকে। উয়তিশহীয়া এই হিতকার্য্যেরও খোর বিরোধী হইয়া দাঁড়াইয়াছেন। ইহায়া বিজ্ঞানের গত্যের দিকে অঙ্গুলি নির্দেশ করিয়া বলিডেছেন, যথন মাহুষের দেহ ও মনের স্বাস্থ্য পৈতৃক দান, তখন অধ্শম-বিশেষে আবদ্ধ রাখিয়া শিকা দিলে মাহুষের প্রকৃতি কখনই পরিবর্ত্তিত হইতে পারে না। পলিতকেশ বৃদ্ধ কেশে কলপ লাগাইয়া বাহিরের লোকের নিকট কিছুদিন যুবক বলিয়া পরিচিত হইতে পারে, কিন্তু ইহাতে ভাহায় বৃদ্ধ খোচে না। যাহায়া আজন্ম জক্ষম, জভ্যাস ও শিকার জোরে ভাহায়া সেই প্রকার কিছুদিন মাত্র সমাজের চক্ষে খুলি দিতে পারে। কিন্তু ইহায়াই ম্থন সম্ভানের জনক্জননী হইয়া দাঁড়ায়, তখন সেই ফাঁকি ধরা পড়িয়া যায়। পৈতৃক শোণিতের দোবে বাহায়া অক্ষম ও অয়বৃদ্ধি, ভাহাদের

সস্তানগণ জনক-জননীর কুত্রিম শিক্ষা বা সংস্কারের ভাগ শইয়া ভূমিষ্ঠ হয় না, সহস্র কৃত্রিমতার আবরণ ছিন্ন হরিয়া মাতাপিতার প্রকৃতিগত অক্ষমতাটুকু লইয়াই জন্মগ্রহণ করে।

এই যুক্তি বিদেশাইয়া উন্নতিপন্থীয়া বলিতেছেন, হিতাম্ছান-বোধে বাহারা অক্ষমদিগকে সভ্য-ভব্য করিয়া আশ্রম হইতে বাহির করিতেছেন, তাঁহারা প্রকারাস্তরে সমাজের অকল্যাণই করিতেছেন। যথন অক্ষমপোষণের বাবস্থা ছিল না, স্বাভাবিক ছর্কাল ও অকর্মণা লোকগুলা যোগ্য-ব্যক্তিদিগের সহিত প্রতিযোগিতায় পরাভূত হইয়া লোপ পাইয়া যাইত, তখন ক্রত্রিম শিক্ষার জোরে গৃহস্থ হইয়া তাহারা বহু ছর্কাল পুত্রকন্তার জনকজননী হইবার স্থযোগ পাইত না। শস্তক্ষেরে ছর্কাল গাছগুলি যেমন পার্শের অস্থ গাছের চাপে আপনি মরিয়া যায়, স্বয়ং প্রকৃতিদেবীই সেই প্রকারে অযোগ্যদিগকে যোগ্যতরের নিকট হার মানাইয়া তাহাদের বংশবৃদ্ধির মূলে কুঠারাঘাত করিঙেন।

ভাল মনদ লইয়াই সংসার। সংপ্রবৃত্তির বীব্ধ যেমন মাছুবের দেহে আছে, অসংপ্রবৃত্তির বীব্ধও সেই প্রকার কোন কোন মাছুবের স্থাবস্থায় রহিয়াছে। কাব্দেই, বংশপরম্পরায় উভয়ই সস্তানে সংক্রামিত হইয়া সং এবং অসং 'এই ছই শ্রেণীর লোকের উৎপত্তি করিবেই। এখন সমাজের এই অসং, ছর্বল এবং স্বাভাবিক অয়বৃদ্ধি সম্প্রদায়কে লইয়া কি করা কর্ত্তর্য, ভাহা একটা মহা সমস্তা হইয়া দাঁড়াইয়াছে। ইতর প্রাণিগণ এককালে বহু সন্তান উৎপন্ন করে। ইহাদের সন্তানবাৎসল্য খুব প্রবল্ নয়; সন্তোব্ধাত সন্তানগুলিকে প্রকৃতির কোলে দিয়া ইহারা বেশ নিশ্চিম্ন থাকে। প্রকৃতি কখনই স্বাভাবিক ছর্বল ও অক্ষমকে প্রশ্রেয় দেন না। ইহারা কঠোর জীবন-সংগ্রামে যোগ দিবামাত্র, প্রভিত্তিদ্বিভান্ন পরাভব মানিয়া মরিয়া যায়। যাহারা বলিষ্ঠ ও কর্মপট্ট কেবল ভাহারাই টিকিয়া থাকে।

প্রাণিশ্রেষ্ঠ মানুষ যদি ইতর প্রাণীর স্থায় এই প্রকারে ত্র্বল সন্তান-ভলিকে নিঃসহায় অবস্থায় ছাড়িয়া দেয়, তবে তাহা কথনই মনুয্যোচিত কার্যা হয় না।

উন্নতিপন্থীরা এই সমস্তার মীমাংসার ক্ষন্ত এক নৃতন পন্থা অবলমন করিতে পরামর্শ দিতেছেন। ইংগরা বলিতেছেন, অক্ষম ও দুর্বলবৃদ্ধি লোকদিগকে, ক্লাত্রিম শিক্ষা দিয়া সমাজে না ছাড়িয়া, তাহাদের কৌমার্যা রক্ষা করিয়া বিশেষ আশ্রমে আবদ্ধ রাথা হউক। এই চিরকুমারগুলিকে উপভোগের সামগ্রী হইতে বঞ্চিত করার আবশ্রক নাই। আশ্রমের চারিদিকে স্থবিস্তৃত ক্রীড়াপ্রাঙ্গণ ও বৃহৎ উন্তান থাকুক এবং সঙ্গে নৃত্যাগীতাদির বাবস্থা রাথা হউক। ইহাতে স্বন্ধৃদ্ধি অক্ষম নরনারীগুলি সমাজের স্কন্ধে বহু আক্রমনির্বোধ অপত্যের ভার না চাপাইয়া বেশ স্বছেন্দে জীবন কাটাইয়া যাইতে পারিবে। উন্নতিপন্থীরা হিসাব করিয়া দেখিয়াছেন, অস্তত ত্রইপুরুষকাল যদি অন্নবৃদ্ধি লোকগুলাকে এই প্রকারে আট্কাইয়া রাথার বাবস্থা করা যায়, তাহা হইলে সমাজ হইতে এই শ্রেণীর আবর্জনাগুলি নির্মাল হইয়া যাইবে।

ইহাদের এই সকল আলোচনা আধুনিক সভাসমাজের রাজাপ্রজা উভয়েরই মন আকর্ষণ ক্রিয়াছে। কয়েকজন বৈজ্ঞানিক আমেরিকার গত চল্লিশ বৎসরের জন-গণনার তালিকা হইতে তথ্য সংগ্রহ করিয়া দেখাইতেছেন, একদিকে অগাধ ধনসম্পদ্ যেমন দেশের কতক লোককে বিলাস-বাধিতে পঙ্গু করিয়া ভুলিতেছে, অপরদিকে সেইপ্রকার স্বাভাবিক অক্ষমের দল সাধারণের অল্লে পৃষ্ট হইয়া পঞ্চপালের ন্যায় বংশর্দ্ধি করিতেছে। এই হই সম্প্রদায়কে প্রশ্রম দিতে থাকিলে, অর্দ্ধভানীর মধ্যে কর্মী পুরুষ দেশে হল্ভ হইয়া পড়িবে। যাহা হউক উন্নতিপন্থীদিগের এই প্রকার উক্তি যুরোপ ও আমেরিকার এক দল লোককে খুব বিচলিত করিয়াছে। আমেরিকার কয়েকটি প্রাদেশিক বড় সহরে ইতিমধ্যেই কয়েকটি অক্ষমনিবাসের প্রতিষ্ঠা হইয়াছে।

অক্ষম ও ত্র্বলের ক্রমিক উচ্ছেদগাধনের জন্ম কেবল পূর্ব্বোক্ত উপায় অবলম্বন করিয়াই উন্নতিপন্থীরা ক্ষান্ত হইতেছেন না। বিশেষ বিশেষ গুণসম্পন্ন নরনারীর মিলনে কি প্রকারে ইচ্ছামুদ্ধপ গুণবিশিষ্ট দন্তান পাওয়া যাইবে, সে সম্বন্ধে ও পরীক্ষা চলিতেছে। পরীক্ষা অবশ্র এখন উদ্ভিদ্ ও ইতর প্রাণীর উপর করা হইতেছে। গুনা যাইতেছে, ইহাতে পুরুষাক্রমিতা (Heredity) সম্বন্ধে যে সকল নৃতন তথ্য সংগৃহীত হইতেছে, তাহা থুবই অদ্ভুত।

প্রসিদ্ধ জীবতত্ত্বিদ্ মেণ্ডেলের (Mendel) নাম হয়ত পাঠক গুনিরা থাকিবেন। লোকটি একজন নগণ্য ধর্ম্মাজক ছিলেন। তাঁহার ভন্ধনালয়ের ক্ষুদ্র প্রাঙ্গণে যে একটি ছোট উন্থান ছিল, তাহাতে তিনি নানা জাতীয় মটর কড়ায়ের গাছ পালন করিতেন এবং গাছগুলি প্রস্পিত হইলে, একের পরাগ অপরের গর্ভকেশরে লাগাইয়া কি প্রকার শস্ত উৎপন্ন হয় পরীক্ষা করিতেন। দীর্ঘকাল এই প্রকার পরীক্ষায় কেবল পরাগের আদান-প্রদান সাহায়ে ইনি ছোট মটরকে বড় করিবার বা সব্জ মটরকে সাদা করিবার কতকগুলি মূল স্ত্তের সন্ধান পাইয়াছিলেন। তা'রপর সেই স্ত্ত-অফুসারে বিবিধগুণসম্পন্ন গোমেষাদি পশু এবং বিবিধ বর্ণের কুরুট ও হংস প্রভৃতি পক্ষীর শাবক উৎপন্ন করিয়া উদ্ভিদের নিয়ম প্রাণীতেও থাটিতে দেখিয়াছিলেন। মেণ্ডেল সাহেৰ আধুনিক বৈজ্ঞানিকদিগের জায় পাণ্ডিত্যাভিমানী ছিলেন না, নীরবে কাজ করিয়া আজ প্রায় ত্রিশ বৎসর হইল তিনি দেহ ত্যাগ করিয়াছেন। ই হার আবিক্ষারের কোন বিবরণই সংবাদপত্রে বা বৈজ্ঞানিক সাময়িক পত্রে প্রচারিত হয় নাই, নিজ্বের হস্তলিখিত কয়েক

খানি পুঁথির পাতার সেগুলি দীর্ঘ পনের বংসর অনাদৃত অবস্থার পড়িরা ছিল। আধুনিক জীবতব্বিদ্যণ কোন গতিকে পুঁথির সন্ধান পাইরা, এখন তাহাতে বর্ণিত সকল ব্যাপারকেই অন্তত দেখিতেছেন।

Genetics অর্থাৎ জন্মতত্ত্ব নামক বে ন্তন শান্ত্রের কথা আমরা পুর্বের্ব উলেথ করিয়াছি, মেণ্ডেলের আবিস্কৃত তত্ত্ত্তলির উপরেই তাহ। প্রভিষ্টিত। এই প্রথার চলিয়া Genetics-এর দল গোজাতি এবং শক্তপ্রদ বহু উদ্ভিদের অশেষ উন্নতিবিধান করিতেছেন। মনে করা ষাউক, যেন ভারতবর্ষের গাভী অধিক গ্রা দান করে, কিন্তু ইহারা আরক্ষীবি এবং কয়। অষ্ট্রেলিয়ার গাভী খুব স্কৃত্ত্ব জল হ্রধ নেয়। বলা বাহুল্য, এই হুই গো-বংশের সদ্ভাগগুলিকে লইয়া যদি কোন ন্তন গো-বংশের উৎপত্তি করা য়ায়, তবে সংসারে এক আদর্শ গো-বংশের সৃষ্টে করা হয়। Genetics-এর দল এখন এই প্রকার সৃষ্টিকার্য্যে মন দিয়াছেন এবং আংশিক ক্রতকার্যাপ্ত হইয়াছেন। মানব-বংশের উন্নতিবিধান বাহাদের জীবনত্রত হইয়াছে, তাহারা এই বৈজ্ঞানিক সম্প্রদায়ের সহিত পরামর্শ করিয়া কাল করিতেছেন। মেণ্ডেলের নিয়মামুসারে সভ্য মামুষকে স্বাস্থ্যে, সৌভাগ্যে এবং বুদ্ধিতে আদর্শ মামুষ করিয়া গড়িয়া বিভালাই ই হাদের চরম লক্ষ্য হইয়া দাড়াইয়াছে।

মার্কিণ জাতির যতই সদ্গুণ থাকুক না কেন, হজুক্প্রিয় বলিয়া তাহার একটা ঘোর অধ্যাতি আছে। মানব-বংশের উরতিবিধান বাহাদের জীবনের মৃণমন্ত্র হইয়া দাঁড়াইয়াছে, তাঁহাদের অনেকেই আমেরিকাবাদা। স্বভাবত: অক্ষম এবং তুর্কালবৃদ্ধি নরনারীদিগকে অবক্ষম রাধার প্রস্তাবটা ই হাদেরি করনাপ্রস্ত । থোঁয়াড়ে আবদ্ধ রাধিয়া ইতর প্রাণীগুলির বংশোরতিবিধান সম্ভব বলিয়া, মাহুষেও তাহা সম্ভব, এই কথাটা মনে করিয়া তাঁহারা বোধহয় খুব একটা ভুস করিতেছেন। মাহুর কথনই একেবারে পশুনয়। ধর্ম, জ্ঞান, বিবেক-

বৃদ্ধি, ভালবাস৷ প্রভৃতি বে সকল বিশেষ গুণ প্রকৃতিদেবী মানুষকে মুক্তহন্তে দান করিয়াছেন, তাহার ধর্যাদ। রক্ষা করা কি মানুৰের কর্ত্তব্য নয় ? এই সকল গুণ মামুষকে আত্রয় করিয়া তাহার পশু-প্রবৃত্তিগুলিকে যে কি প্রকারে নিয়ন্ত্রিত করিতেছে, তাহাও আমাদের জানা নাই। পণ্ড-প্রবৃত্তি চরিতার্থ করা ছাড়া দাম্পত্য প্রেম নামক আর একটি পরম দান যখন প্রকৃতিদেবী মালুষকে দিয়াছেন, এবং নারীর ছানয়কে কোমল ও স্লেছপ্রবণ করিয়া গিয়াছেন, তখন করিতে থাকিলে, একটা অনৈস্গিক ব্যাপারকে প্রশ্রয় দেওয়া হইবে না কি? প্রকৃতি যাহাকে নিজের হাতে মূর্ত্তিমান করেন, বৈজ্ঞানিক শিল্পির যন্ত্রের স্পর্শে তাহ। কুঞী ও ভীষণ হইয়া দাঁড়ায়। বাঁধ দিয়া ননীর স্রোভ রোধ করিতে গেলে, তাহাকে যে কেবল কুঞী করা হয় ভাহা নয়, সেই মাতৃরূপিণীর বিমল স্কন্তধারা বিষে পরিণত হয় এবং কুলপ্লাবিনী বক্তা আসিয়া মৃত্যুর বিভীষিকা দেখায়। প্রকৃতির অভিপ্রায়কে বার্থ করিতে গেলেই পদে পদে অকল্যাণ দেখা দিবে। আমেরিকার কলকারশানা ও ক্লত্রিমতাপূর্ণ জীবনের কথা শুনিয়া দেদিন একজন ঋষিকল্প প্রবীণ সাহিত্যিক তাহাকে দাননীয় সভ্যতা নামে আখ্যাত করিয়াছিলেন। বংশের উন্নতিবিধানের জন্ত মাকিণদিগের এই চেষ্টাকেও সভাই দানবীয় সভাতার অঙ্গ বলিয়া মনে হইতেছে।

চক্ষু ও আলোক

আলোক বাহির হইতে আসিয়া অক্ষি-যবনিকার উপর পড়িলে, তাহার দৃষ্টি-নাড়ীকে নানাপ্রকারে উত্তেজিত করে, এবং ইহার ফলে বর্ণজ্ঞানের উৎপত্তি হয়। আলোকের শক্তি কি প্রকারে দৃষ্টি-নাড়ীকে (Optic Nerve) উত্তেজিত করে, আমরা বর্ত্তমান প্রবন্ধে তাহার আলোচনা করিব।

অক্সি-যবনিকার (Retina) গঠন পরীক্ষা করিলে, ইহাতে কৃতকগুলি কোষ পর পর সজ্জিত দৃষ্ট হয় । ' ঐ স্তরমালার সর্কোপরি মোচার আকারে কতকশুলি কোষ বিশ্বস্ত থাকে। কাজেই ইহাদেরই উপরে সর্কাগ্রে আলোকপাত হয় এবং আলোকের কাজও ইহাদেরই উপর দিয়া স্থুক হয়।

বাহিরের শক্তি প্রাণীকোষের উপর কার্যা করিয়া কি ফল উৎপর করে, আধুনিক জীর্বতত্ত্বিদ্গণের গবেষণায় তাহা আবিষ্কৃত হইয়াছে। স্তরাং আলোক প্রাপ্ত হইলে দেহের অপর কোষগুলি যে প্রকারে কার্য্য করে, অক্লিকোষগুলিও যে সেই প্রকারে কার্য্য করিবে এরপ সিদ্ধান্ত করাই স্বাভাবিক। বড় বড় বৈজ্ঞানিকগণ ঠিক্ এই সিদ্ধান্তই করিয়াছেন।

দেহের নানা অংশের কার্য্য পরীক্ষা করিয়া দেখা যায়, কোষস্থিত জীব-সামগ্রী (Protopaslm) উত্তেজনা পাইলে আপনা হইতে এক এক প্রকার রস নির্গত করিতে থাকে। এই রসগুলি ইংরাজীতে Ferments নামে পরিচিত। সংস্কৃতে এগুলিকে কিম বলা যাইতে পারে। এই রস নির্গমন জীবসামগ্রীর (Protoplasm) সজীবতার একটা প্রধান লক্ষণ। কিম্বসকল জীবদেহে সঞ্চিত হইলে, কথনই নিজ্ঞিয় হইয়। পড়িয়া ধাকে না। ইহাদের প্রত্যেকেই দেহের ভিত্রে এক একটা রাসায়নিক

কার্য্য স্থক করিয়া দেয়, এবং ইহার ফলৈ অবস্থাবিশেষে দেহের স্থয় বা গঠনকার্যা চলিতে আরম্ভ করে। আধুনিক প্রাণিতত্ত্বিদ্গণ জীবসামগ্রী হইতে সঞ্চিত নানা প্রকার কিথের এই ক্ষয় ও সংগঠনকার্য্য (Katabolie and Anabolie) অবলম্বন করিয়াই দেহতত্ত্বের অনেক সমস্থার মীমাংসা করিতেচেন।

উদাহরণ লওয়া যাউক। পাকাশ্যন্থ কোষের (Gastric Cells) কথা পাঠক অবশুই শুনিয়াছেন। এগুলি ইইতে পেক্সিন্ (Pepesin) নামক এক প্রকার রস উত্তেজনা পাইলেই নির্গত হয়। উদরস্থ পাতের প্রটিড্ (Proteid) নামক অংশের সহিত মিশিয়া ইহা রাদায়নিক কার্য্য আরম্ভ করিয়া দেয়, এবং ইছার ফলে প্রটিড্ পিপ্টোনে (Peptone) পরিণত হইয়া পড়ে। প্রটিড্ জিনিষটা উদ্ভিজ্ঞ থাত্যমাত্রেই অল্লাধিক পরিমাণে থাকে। রক্ত এবং পেশীর ইহা একটি প্রধান উপাদান। পাকাশয়ের নিকটে ক্লোম্ম (Prancreas) নামক একটি অংশ আছে। ইহারও কোষগুলি হইতে একপ্রকার রসনির্গমন দেখা গিয়াছে। ইহা উদরস্থ দেবার খেতসারের সহিত মিশিয়া, তাহাকে চিনিতে পরিণত করে এবং এই সকল কার্যাের সঙ্গে রাদায়নিক ও স্নায়্রবিক শক্তিও প্রের পরিমাণে উৎপন্ন ছইতে আরম্ভ করে।

আধুনিক বৈজ্ঞানিকগণ বলিতেছেন, প্রাণিদেহের অপর অংশের কোষগুলি যেমন নানাজাতীয় কিগ নির্গত করিয়া ভীবনের কার্য্য করিতে থাকে, সম্ভবতঃ অক্ষি-যবনিকার কোষগুলির উপরে আলোক পড়িলে, সেই প্রকার কোন কিগ আপনা হইতেই নির্গত হয়; এবং ইহাই অবস্থাবিশেষে কয় বা সংগঠন কার্য্য সুক্ষ করিয়া দৃষ্টি-নাড়ীকে উত্তেজিত করে।

অক্ষিয়বনিকার কোষগুলির উপর আলোক পড়িলে যে সভাই ঐ প্রকার কার্য্য হয়, স্থপ্রসিদ্ধ জীব তত্ত্বিৎ ওয়ালার (Waller) সাহেব তাহা প্রত্যক্ষ পরীক্ষায় প্রমাণ করিয়াছেন। ইনি ভেকের চকু কাটিয়া লইয়া একটি তারের ছই প্রাস্ত চকুর সক্ষুথ ও পশ্চাৎ ভাগের সহিত সংযুক্ত রাখিয়াছিলেন। তড়িৎমাপক যন্ত্র (Glavanometer) ধারা পরীক্ষা করিয়া দেখা গিয়াছিল, অতি-মৃত্র তড়িৎ-প্রবাহ চক্ষুর প্রোভাগ হইতে পশ্চাৎদিকে চলিতেছে। ইহাই চকুর স্বাভাবিক প্রবাহ। তা'র পর হঠাৎ চকুর উপর আলোকপাত করায় সেই প্রবাহকেই প্রবলতর হইতে দেখা গিয়াছিল। ইহা হইতে পরীক্ষক সিদ্ধান্ত করিয়াছিলেন, আলোকের উত্তেজনা প্রাপ্ত হইলে চক্ষে সংগঠন কার্য্য আরম্ভ হয়। প্রঃপুন: নানাপ্রকার আঘাত-উত্তেজনার প্রয়োগে চকুকে অবসর করিয়া আলোকপাত করিলে প্রবাহ পশ্চাৎ হইতে সক্ষুথের দিকে আসিতে আরম্ভ করে। ডাক্তার ওয়ালার ইহাকে আলোকের ক্ষয়কার্য্যের (Katabolic Chafiges) অব্যর্থ লক্ষণ বলিয়া স্থির করিয়াছিলেন।

ভাক্তার অলটিন (Allchin) একজন প্রসিদ্ধ জীবভর্বিং। আলোকের শক্তি অক্সি-যবনিকার উপর পড়িলে, যে রস নির্গত হয়, ভাঁহাকে ইনিও দৃষ্টি-নাড়ীর উত্তেজনার মূল কারণ বলিয়াছিলেন। ই হার মতে কেবল এই রসই ক্ষয় বা সংগঠনকার্য্য করিয়া রাসায়নিক শক্তি উৎপন্ন করে, এবং সেই শক্তিই রূপান্তর পরিগ্রহ করিয়া চকুর পেশীর আকুঞ্চন-প্রসারণ ও সায়ুমগুলীর নড় চড় প্রভৃতি নানা কার্য্য আরম্ভ করিয়া দেয়।

পাকাশয়ের পাকরস ও ক্লোম রসের (Amylopsin) পরিচয় আমরা জানি। জীবভন্ধবিদ্যাণ এই সকল রস প্রাণিদেহ হইতে সংগ্রহ করিয়া তাহাদের গুণাগুণ নির্ণয় করিয়া রাখিয়াছেন। কিন্তু আলোক পাইলেই অক্লি-ব্বনিকার কোষসকল যে রস নির্গত করে, ভাহা আজও সংগ্রহ করা হয় নাই। হেরিং সাহেব বর্ণজ্ঞান উৎপত্তির ব্যানান দিবার সুময়, অক্লি-কোষের মধ্যন্থ রসবিশেষে (Visual

Purple) কতকগুলি ধর্মের আরোপ করিয়া তাঁহার সিদ্ধান্তটিকে স্থ্রতিষ্ঠিত করিয়াছিলেন। আমরা পূর্বেবে কিথের (Ferment) উল্লেখ করিয়াছি, সম্ভবতঃ তাহা এবং হেরিং সাহেব করিত অক্ষি-কোষের রস, মূলে একই জিনিষ।

আলোক ও দৃদ্টিজ্ঞানসথকে প্রচলিত সিদ্ধান্ধগুলি লইয়া যথাসপ্তব সংক্ষেপে আলোচনা করা গেল। এখন আলোক জিনিবটা কি, তাহার কিঞ্চিৎ আভাস দিয়া আমরা প্রবন্ধের উপসংহার করিব। পাঠক অবশুকই অবগত আছেন, ব্রহ্মাণ্ড-ব্যাপ্তি ঈথর নামক পদার্থের ক্ষুত্র তরঙ্গমালাই আলোকের উৎপাদক। এই তরঙ্গগুলির মধ্যে কোনটিই নিজে আলোক নয়। ইহা যখন চক্ষে আসিয়া অক্ষি-যবনিকার কোষগুলির উপর ধাকা দেয়, তখন কেবল আমাদেরই নিকট সেই ধাকা আলোক-আকারে প্রকাশিত হইয়া পড়ে। লক্ষা মরিচ নিজে কটু নর, জিহ্বাগ্র স্পর্দিরিয়া কটুতার পরিচয় দেয়। ঈথর-তরঙ্গপ্রক্রি প্রকার নিজে আলোক নর। অক্ষি-যবনিকার আসিয়া ধাকা দিয়া, কেবল আমাদেরই চক্ষতে আলোক প্রকাশ করে।

জল আলোড়িত হইলে, তাহাতে কুজ-বৃহৎ নানা আকারের তরজ-মালা আপনা হইতেই উৎপর হইয়া পড়ে। ঈথরের কোন অংশ নাড়া পাইলে ভাহাতে ঐ প্রকারের নানা আকারের ছোট-বড় তরজ-চলিতে আরম্ভ করে। কিন্তু আমাদের চকু এই ইবিচিত্র তরজমালার সকলগুলিতে সাড়া দেয় না। বৃহৎ এবং অতি-কুজ তরজগুলি চকুকে মোটেই সচেতন করিতে পারে না। কোন পদার্থের সংস্পর্শে আদিলে বৃহৎ তরজগুলি ভাপের স্পষ্টি করিতে আরম্ভ করে। তথন ইহারা দর্শনিজ্ঞারের প্রাহ্থ না হইয়া কেবল স্পর্শেক্তিয়ের গ্রাহ্থ হইয়া পড়ে। অতি-কুজ তরজগুলির কার্য্য আরো স্প্রেছাড়া। দর্শনেজিয় বা স্প্রিজ্ঞারের উপর ইহাদের কোনই প্রভাব নাই। কতকগুলি পর্বার্থের উপর আসিয়া পড়িলে, সেখানে রাসায়নিক পরিবর্ত্তনের স্ত্রপাত করিয়া নিজেদের অন্তিত্বের পরিচয় দিতে আরম্ভ করে। ফোটোগ্রাফের কাচ স্ব্যালোকে উন্মুক্ত রাখিলে, ঐ অতি ক্ষুদ্র তরঙ্গগুলিই কাঁচের প্রলেপকে কালো করিয়া দেয়।

একটা উদাহরণ লওয়া যাউক। মনে করা যাউক, অন্ধকার বরে দীপশিখায় যেন একখণ্ড তারকে গ্রম করা হইতেছে। পাইলেই পদার্থ মাত্রেরই অণু বন ঘন কম্পিত হইতে আল্লন্ড করে। এই কম্পন অবশ্যই আমরা প্রভাক্ষ দেখিতে পাই না ; কিন্তু পাইলেই যে পদার্থের অণুসকলের কম্পন আরম্ভ হয়, তাহার শত শত প্রমাণ পাওয়া গিয়াছে। তাপের বৃদ্ধির স্থিত যথন তারের অণুগুলির অতি ক্রত কম্পন স্থক হয়, তখন তাহার পার্থবর্তী ঈথর চঞ্চল অণুর ধাকায় কম্পিত হইয়া কুজ-বৃহৎ নানা আকারের তরঙ্গ রচনা করিতে থাকে। স্থির জলের কোন অংশকে আলোড়িত করিলে, আলোড়ন-স্থানকে কেন্দ্র করিয়া যেমন ছোট-বড় নানা তরঙ্গ জ্ঞলাশয়ের চারিদিকে ছড়াইয়া পড়ে, এখানেও তারটিকে কেন্দ্র করিয়া নানা ঈথর-তরক্ত চারিদিকে ছুটাছুটি আরম্ভ করে। তাপের পরিমাণ যথন অল থাকে, তথন তারের আণবিক কম্পন খ্ব দ্রুত চলে না। কাজেই, এই সকল কম্পনের ধাকায় যে ঈথর-ভরঙ্গ উৎপত্তি হয়, তাহার আকার খুব বড় হইয়া পড়ে। এই বৃহৎ তরকগুলিই তাপতরক। চকু ইহাদের আবাতে সাড়া দেয় না। কোন পদার্থ এই তরক্ষণ্ডলির ধাকা পাইলে গরম হইয়া উঠে মাত্র। তারগাছটিকে সম্ম স্বীপশিখা উঠাইয়া গাত্রসংলগ্ন করিতে গেলে আমরা যে তাপ অফুভব করি, **छो**हा के विष् विष् वेश्व क्रिक्षेत्र-लद्म खिनित्र हे शक्तित मार्ग्यार्मित कन ।

এখন মনে করা যাউক, তারগাছটিকে যেন বছক্ষণ দীপশিখায় রাধিয়া অত্যন্ত গরম করা হইয়াছে। বলা বাছলা, এ অবস্থায় ইহার অণুগুলির আর পূর্বের ক্রায় ধীর কম্পন থাকিবে না। অতি ক্রত-ৰেগে ঘন ঘন কম্পিত হইয়া দেগুলি পার্শ্বস্থ ঈথরে ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র তরঙ্গনালা উৎপন্ন করিতে থাকিবে। এই ক্ষুদ্র তরঙ্গগুলিই আলোকোৎপাদক তরঙ্গ। ইহারাই চক্ষে আদিয়া ধাকা দিলে আলোকের উৎপত্তি হয়।

ইহার পরও ভারগাছটিকে গরম করিতে থাকিলে তাহাতে যে সকল অতি-কুজ তরঙ্গ উৎপন হয়, সে-গুলিতে মোটেই অংলোক-উৎপাদন শক্তি দেখা গায় না, এবং অতি-বৃহৎ তরঙ্গগুলির প্রায় তাহাদের তাপোৎপাদন শক্তি থাকে না। এই সকল তরঙ্গের সংস্পর্শে আসিলে কতকগুলি জিনিষে যে রাসায়নিক পরিবর্ত্তন হয়, কেবল তাহা দারাই ইহাদের অন্তিত্ব জানা থায়।

এই প্রবিদ্ধে চক্ষুর উপরে ঈথর-তরক্ষের যে সকল অত্যাশ্চর্য্য কার্য্যের কথা আলোচিত হইল, তাহা মনে করিলে চক্ষুকে একটি স্থগঠিত যন্ত্র বিলিয়া স্বীকার করিতেই হয়। যান্ত্রশিল্পের উন্নতির সহিত আজকাল আত সক্ষ সক্ষ যন্ত্র উদ্ভাবিত হইতেছে সত্যা, কিন্তু তাহাদের কোনটিকেই চক্ষুর সহিত তুলনা করা যাইতে পারে না। বিধাতার নির্দেশে স্বয়ং প্রকৃতিদেবী যে যন্ত্রকে ধীরে ধীরে সর্বাংশে কার্য্যোপযোগী করিয়া তুলিয়াছেন, তাহা যে চিরদিনই শত শত মানব-"বিশ্বকশ্মার" শিল্প-চাত্র্যকে পরাভব করিতে থাকিৰে. তাহা বলাই বংহলা। একজন খ্যাতনামা আধুনিক বৈজ্ঞানিক তাঁহার একখানি গ্রন্থে লিখিয়াছেন, অমাদের চক্ষু যে খুব স্থ্যবস্থিত যন্ত্র তাহাতে আর সন্দেহ নাই, কিন্তু ইহা অপেক্ষা আরও স্থ্যবস্থিত যন্ত্র তাহাতে আর সন্দেহ নাই, কিন্তু ইহা অপেক্ষা আরও স্থ্যবস্থিত যন্ত্র, আজকাল অনেক শিল্পী নিজের হাত্রে প্রস্তুত করিতেছেন। কথা কয়েকটি যে কত অদার এবং পাণ্ডিত্যাভিমানী বৈজ্ঞানিকপ্রবরের মুখে সেগুলি যে কত অশোভন হইয়াছে, পাঠক তাহার বিচার কক্ষন। পণ্ডিতপ্রবের নিশ্চম্মই জানেন, বিচিত্র বর্ণে রঞ্জিত বিশ্বের সৌন্ধর্য কোন ক্রমে বিশ্বের নিক্ষম্ব লয়।

ভক্লতার নয়ন-স্থিকর শ্রামলতা, উবার অরুণিমা এবং মেদ্রের বিচিত্র বর্ণলীলা, তরুলতা, উবা বা মেদ কাহারও বিশেষ ধর্ম নয়। ঈথর বিশেষ বিশেষ তরঙ্গ প্রতিফলন করিয়াই তাহার কার্য্য শেষ করিয়া ফেলে। তারপর এক চকুই সেই তরঙ্গগুলিকে আশুর্যজ্ঞনক বিচিত্র-বর্ণে পরিণত করে। এই সকল ব্যাপার জানিয়াও যাঁহারা চকুর স্থায় এক স্থাবস্থিত অন্ত যন্ত্রকে সাধারণ যন্ত্রের সহিত তুলনা করিয়া তাহার অপরুষ্টতা দেখাইবার জন্ম চেষ্টা করেন তাঁহাদের ধৃষ্টতা সভাই অমার্জনীয়।

ঈপরের অন্ধ কম্পান, যে যন্ত্রের স্থাবস্থায় বিচিত্রবর্ণের আলোকে পরিণত হইয়া সর্বাদা মানবমাত্রেরই আনন্দবর্দ্ধন করিতেছে, তাথাকে বিশ্বনাথের একটি শ্রেষ্ঠ আশীর্বাদ বলিয়া সকলকে অবনত মন্তকে শ্রীকার করিতেই হইবে। স্ক্র নল পতক্ষমাত্রেরই দেহের সর্বাংশে জটিলভাবে পরিব্যাপ্ত দেখা যায়। এই নলিকাগুলিই উহাদের গাস্যন্ত্র। এগুলি যথন বায়ুপূর্ণ হইরা পড়ে, তথন দেহের প্রায় সর্বাংশ বায়ুস্থ অক্সিজেনের সংস্পর্শে আসে।

কাঁপা হইলে জিনিষ প্রায়ই ভঙ্গপ্রবণ হয়। কাঁপা নল একটু চাপ পাইলেই ভাঙ্গিয়া যায়। এই জন্ম এসকল জিনিষকে অতি সভর্কভার সহিত ব্যবহার করিতে হয়। বাগানের গাছে জল দিবার জন্ম যে সকল দীর্ঘ রবারর নলে ব্যবহৃত হয়, বাহিরের আঘাতে সে-শুলি যাহাতে হঠাৎ নষ্ট হইয়া নৈ যায়, তাহার জন্ম মোটা তার প্রিংএর মত করিয়া তাহাদের চারিদিকে জড়াইয়া রাখা হয়। খাকু। লাগিলে এই ভারই ভাহা সাম্লাইয়া লয়। পতঙ্গের খাস্যস্ত্রে মে সকল নলিক। থাকে, সেগুলিকে রক্ষা করিবার জন্ম ঠিক্ এইপ্রকার ব্যবস্থা দেখিতে পাওয়া যায়। তারেরই মত এক প্রকার অতি ক্তম্ম স্থ্রে নলিকার ভিতর প্রাংএর মত জড়ানো থাকে। কাজেই, বাহিরের চাপে সহসা নলের কোন ক্ষতি হয় না।

মান্ত্ৰ এবং অপর উচ্চশ্রেণীর জীবগণ নাসিকার ছিত্রপথ দিয়া বায়্ টানির। লয়। কান্কাযুক্ত জলচর প্রাণিগণ বাছিদের জল কান্কার ভিতর দিয়া চালাইয়া তাহাকেই আবার মুখ দিয়া বাহির করে। পতকলাতীয় প্রাণীর খাস্যস্ত্রের সহিত নাসিকা বা মুখ-বিবরের অণুমাত্র সম্বন্ধ নাই। ইহাদের দেহের পার্শ্বে কতকগুলি অতি স্ক্র্ম ক্রেছের (Spiracles) থাকে। এইগুলি পতক্রের দেহন্থ নলিকাগুলির মুখ। বাহিরের বায়ু অনায়াসে এই সকল ছিত্রপথ দিয়া নলে প্রবেশ করিতে পারে। বায়ু মিশ্রিত ধূলিকণা প্রভৃতি কঠিন পদার্থ যাহাতে হঠাৎ দেহে প্রবেশ করিতে না পারে, তাহার জন্তও প্রবেশপথে স্ব্যবন্থা আছে। কতকগুলি পতক্রদেহের ঐ ছিত্রপথগুলি এখন

স্থবিক্সস্ত লোমে আর্ত থাকে যে, :কেবল বারবীয় পদার্থ বাতীত অপর কোন পদার্থই নলে প্রবেশ করিতে পারে না; অতি স্ক্র দ্লিকণাও ঐ সকল সুসজ্জিত লোমে আট্কাইয়া যায়।

বৃশ্চিক এবং কেন্দ্রী (কেন্নো) প্রভৃতি শতপদী প্রাণিগণ পতন্ত্বজাতিভুক্ত নয়; কিন্তু তথাপি ইহাদের খাসযন্ত্রে পতন্তের খাসযন্ত্রের অমুরূপ বাবস্থা দেখিতে পাওয়া যায়। শত শত ক্ষুদ্র নলিকা ইহাদের
দেহাভান্তরে গুচ্ছাকারে পরিব্যাপ্ত থাকে। পার্যন্ত ছিদ্রগুলির সাহাব্যে
নলে বায়ু প্রবেশ করিলে হক্ত অক্সিজেন-যুক্ত হইতে আরম্ভ করে।

মক্ষিকা জাতীয় কতকগুলি প্রাণী জীবনের প্রথমাংশে যখন সুঁয়ো-পোকার আকারে (Larval Condition) থাকে, তথন তাহাদিগকে প্রায়ই জলে বাস করিতে দেখা যায়। কানকাই থাটি জলচর প্রাণী-দিগের একমাত্র খাদেন্দ্রিয় ৷ স্থতরাং মক্ষিকা স্থলচর প্রাণী হইলেও জানচর অবস্থায় উহার কান্ক। (Gill) থাকাই সঙ্গত মনে হয়। প্রাণিতত্তবিদগণ অমুসন্ধান করিয়া শিশু মক্ষিকাগুলির দেহে সভাই কান্কা দেখিতে পাইয়াছেন। এই অবস্থায় মক্ষিকাশিশুগুলির দেহের ্রই পার্থে অতি পাত্লা এবং ক্লু আঁশের মত কতকগুলি অংশ ধারা-বাহিক সজ্জিত থাকে। সাধারণ মৎস্তের কান্কার তন্ত্তগুলিতে যেমন সর্বাদাই বক্ত প্রবাহমাণ দেখা যায়, ঐ আঁশগুলির উপরে ঠিক সেইপ্রকার রক্তস্রোত অবিরাম চলিতে থাকে। স্বতরাং উহাকে কানকারই রূপান্তর ব্যতীত আর কিছুই বলা যাইতে পারে না। জলমিশিত অক্লিজেন ঐ আঁশের উপকার রক্তের সংস্পর্শে আসিলেই তাহা দেহস্থ হইয়া পড়ে। মংস্থ প্রভৃতি জলচরগণ যেমন মুখবিবর হইতে অবিরাম জল বহির্গত ক্রিয়া সর্বদাই এক জল-প্রবাহ কানকার উপর দিয়া চালাইতে পারে, মকিকাশিভগুলির দেহে সে প্রকার বাবস্থা না থাকিলেও, তাথাদের পুচ্ছগুলি কান্কার উপর দিয়া জল চালাইবার অনেকটা সহায়তা করে।

শাস যন্ত্রের বৈচিত্র্য

মানুষ এই উচ্চ শ্রেণীর প্রাণীদিগের খাদযন্তের বিশেষ পরিচয় দেওয়া জ্বনাবশুক। ইহারা দকলেই দুদ্কৃদ্ দারা বায় হইতে অক্সিজেন-বাপা গ্রহণ করিয়া জীবনধারণ করে। প্রঞ্জের ন্থায় ছিদ্রবহুল এবং স্থিতি স্থাপক পদার্থ দারা এই সকল কুদক্স্ (Lungs) গঠিত। ছিদ্রের সংখ্যা জ্বতান্ত অধিক থাকায়, উহার অনেক অংশই বায়ুর সংস্পর্শে আদিয়া প্রচুর অক্সিজেন্-বাপা শোষণ করিতে পারে।

মেরুদণ্ডবিশিষ্ট নিম শ্রেণীর প্রাণীদিগের শ্বাস্থপ্তের বাবস্থাও পূর্ব্বের অমুরূপ। তবে উচ্চ শ্রেণীর প্রাণীদিগের ফুস্ফুসের ভায় ইহাদের ফুস্ফুসে অধিক ছিদ্র দেখা যার না। এগুলি যেন কতকটা নিরেট ধরণের। ক্ষুদ্র দেহের পোষণের জভ্য যেটুকু অক্সিজেনের আবশ্রুক, ঐ সকল নিরেট ফুস্ফুস্ ভাহা বায়ুহইতে অনায়াদেই সংগ্রহ ফরিতে পারে।

ে মেরুদণ্ডযুক্ত প্রাণীদিগের খাসযন্তে যে একটা ঐক্য দেখা গেল, অপর প্রাণীদিগের যন্তে সে প্রকার একতা মোটেই দৃষ্ট হয় না। বছ বিচিত্র এবং অন্তুত উপায়ে ইহারা খাস গ্রহণ করিয়া থাকে।

মাকড়দার কুদ্কুদ্ আছে বটে, কিন্তু দেই যন্ত্রটি উহাদের শরীরে আশ্রয় গ্রহণ করিয়া এতই বিচিত্র হইয়া পড়িয়াছে যে, হঠাৎ দেখিলে তাহাকে কুদ্কুদ্ বলিয়। চিনিয়া লওয়া কঠিন ইইয়া পড়ে। উচ্চশ্রেণীর প্রাণীদিগের স্তায় ইহাদের ত্ইটি কুদ্কুদের আবশ্রক হয় না। একটির বারাই উহারা বেশ খাসকার্য্য চালাইয়া লয়। তা ছাড়া সাধারণ কুদ্কুদে যেমন অসংখ্য ছিত্র দেখা যায়, ইহাদের কুদ্কুদে দেগুলি পর্যাস্তপ্ত থাকে না আঁশের স্তায় কতকগুলি পাত্লা আহ্বিময় ফলক উপর্যুপরি সজ্জিত্ব থাকিয়া ইহার রচনা করে। খাসগ্রহণ করিলে ঐগুলিই বায়তে পূর্ণ হয়,

এবং যন্ত্রের উপরে যে রক্তন্সোত সর্বাদা প্রবাহিত থাকে, তাহা ঐ বায়ু হইতেই অক্সিকেন শোষণ করে।

ভেক প্রভৃতি উভচর প্রাণিগণের খাস্যন্ত্র আরো অন্তুত।
যথন স্বাস্থ ব্যান্ডাচির আকারে ইহারা জ্বচরের স্থায় কবে বাস
আরম্ভ করে, তথন খাস্গ্রহণের জন্ত মংস্থের কান্কার (Gill) স্থায়
একপ্রকার যন্ত্র উহাদের দেহে সংলগ্ধ থাকে। জবে-মিশ্রিত অক্সিজেনবাঙ্গা সেই কান্কার সংস্পর্শে আসিবেই শরীরের রজের সহিত
মিশিয়া যায়। আশ্চার্য্যের বিষয় এই যে, উভচর প্রাণীগুলি একটু
বড় হইলে, আর কান্কার দ্বারা খাস্গ্রহণ করে না। বয়োবৃদ্ধির
সহিত ঐ খাস্যন্ত্র ক্রমে লোপ পাইয়া ফুস্কুসের উৎপত্তি ক্রিতে থাকে।
পূর্ণবয়ন্ত্র উভচরগণ সেই ফুস্কুসের দ্বারা আমাদেরই মত বায়্ হইতে
অক্সিকেন গ্রহণ করিয়া খাসকার্য্য চালাইতে শিক্ষা করে।

কান্কা ও ফুস্ফুসের মধ্যে আকারগত অনেক পার্থকা থাকিলেও, উহাদের কার্য্যে সম্পূর্ণ একতা দেখা যায়। প্রাণিগণ যথন বায়ুর দারা ফুস্ফুস্, পূর্ণ করিতে থাকে,' সেই বায়ুর অক্সিজেন রক্তে মিশিয়া যায়। জলে অধিক বায়ু মিশ্রিত থাকে না, যাহা একটু থাকে তাহাই ,দেহস্থ করিয়া জলচর প্রাণিগণকে জীবন রক্ষা করিতে হয়। ফুলচর প্রাণীসকল যেমন আকাশের বায়ু টানিয়া ফুস্ফুস্ পূর্ণ করিতে থাকে, উহারাও সেইপ্রকার পুনঃপুনঃ জন টানিয়া লইয়া কান্কার উপর দিয়া অবিরাম চালাইতে আরম্ভ করে। জলে যা এটু আধটু অক্সিজেন মিশ্রিত থাকে, কান্কার রক্ত তাহা এই স্ব্যোগে প্রায় নিঃশেষে শোষণ করিয়া দেহস্ত করিয়া হৈলে।

পতক্লাতীয় প্রাণীগুলির জীবনের ইতিহাস যেমন বৈটিতে, তাহাদের খাসবস্ত্রও তেমনি অভূত। পতকের খাসবস্ত্রের সহিত ফুস্কুস্বা কান্কার একটুও সাদৃশ্র দেখা যায় না। একপ্রকার অতি

সুরাসক্তি

আমাদের কুদ্র জগওটতে প্রতিদিন যে সকল প্রাকৃতিক ব্যাপার ঘটিতেছে, ভাষার মধ্যে বাধ হয় শতকরা নক্ষ্টট আমাদের দৃষ্টি আকর্ষণ করিতে পারে না। বাকি দশটি যদি কোনক্রমে দৃষ্টিতে পড়েত্ব অন্ততঃ আটটিকে আমরা ভুচ্ছ ব্যাপার বলিয়া উড়াইয়া দিই।

এই অন্ধ্র এবং তুচ্ছতাবোধ, অজ্ঞানভারই নামান্তর মাত্র।
অজ্ঞতা মান্ত্রকে কেবলমাত্র অন্ধ করে না সঙ্গে সঙ্গে গোঁজামিল
দিবার একটা উৎকট ভাবকেও জাগাইয়া তোলে। নানাজাতীয় উদ্ভিদ্
এবং প্রাণীসকল তাহাদের অন্তির অক্ষা রামিবার জন্ত বে প্রবল চেষ্টা
করে, তাহা ডারুইন্ এবং ডাক্রার ওয়ালেসের নিকটই ধরা দিয়াছিল।
সেটি পূর্ববৈজ্ঞানিকদিগের দৃষ্টি আকর্ষণ করিতে পারে নাই। যে
ছই একজন ইহার কিঞ্জিৎ আভাস পাইয়াছিলেন, তাঁহারা জীবনসংগ্রামটাকে পাপ-কল্ম জগতেরই একটা ধারা বলিয়া গোঁজামিলের
চেষ্টা করিতেন। ডাক্রার ওয়ালেস্ এবং ডারুইন্ বাপারটিকে ঠিক
বৈজ্ঞানিকের ভায়ই দেখিয়াছিলেন এবং তাহাতেই আজ অভিব্যক্তিন
বাদের সৃষ্টি হইয়াছে। যে এক রহস্তময় প্রবলশক্তি তলে তলে কার্য্য
করিয়া রুধির-সিঞ্জিত পথে জীবগণকে উর্ভির দিকে লইয়া যাইতৈছে,
ভাহার প্রক্তর মৃষ্টি প্রাচীন পণ্ডিতদিগের নজরে পড়ে নাই।

কেবল জাবতত্ত্ব কথা আমরা বলিতেছি না। সমাজতন্ত্র, রাষ্ট্রনীতি, জাতীয় সৌহার্দ্ধাবন্ধন প্রভৃতি যে সকল ছোট-বড় বিষয়গুলিকে আমরা মানুষেরই হাতে-গড়া বাপোর বলিয়া মানিয়া আসিতেছি, অনুসৃদ্ধান করিলে তাহাদের প্রত্যেকের মূলে এক একটা জীবস্ত শক্তিকে কার্য্য করিতে দেখা যায়। মামুষের কুজ ক্ষমতা সেই শক্তিকে ধ্বংস করিতে পারে না; দমন করিয়া রাখিতে পারে মাত্র। দয়াদাক্ষিণ্য, হিংসাদ্বেষ, আচারব্যবহার প্রভৃতি যে সকল ব্যাপার দেখিয়া আমরা মামুষকে মামুষ বলিয়া চিনিয়া লই, ভাহা সেই মহাশক্তিরই বিকাশ।

স্বাদক্তি আধুনিক মানব-সমান্তে একটা ছ্প্রান্তি বলিয়া গণ্য হইলেও, ইহাকে স্বাভাবিক প্রবৃত্তির কোটায় ফেলিবার জক্ত পাশ্চাত্য পণ্ডিতদিগকে আজকাল সচেষ্ট হইতে দেখা যাইতেছে। ইতিহাস্থীন অতি-প্রাচীন যুগে অসভা মানুষ যখন প্রকৃতিয় শিশুর ক্সায় অরণ্যে বিচরণ করিত, তখন তাহাদেরও সবল হৃদয়ে এই পাপর্ত্তি প্রনেশ করিতে ছাড়ে নাই। আধুনিক স্থশভা মানুষ্যের তো কথাই নাই। স্বাদক্তি আধুনিক সমাজে একটা মহা অকল্যাণ হইয়া দাড়াইয়াছে। পাদ্রির উপদেশ, শাল্রের বিধান, ইহাকে দমন করিয়া আসিতেছে বটে, কিন্তু সম্পূর্ণ নষ্ট করিতে পারিতেছে না। যে প্রবৃত্তি স্বাভাবিক, তাহাকে আমাদের হাতের গড়া আচারবাবহারে ঢাকা দিয়া রাখা যায় মাত্র! রাজার বা সমাজের শাসনদণ্ডের নিম্পেষণে তাহা ধ্বংসপ্রাপ্ত হয় না।

সুরাসক্তির নিকটে শাস্ত্রের কঠোর বিধান এবং সমাজের ক্রকৃটিকে বার্থ হইতে দেখিয়াই আজকাল কতকগুলি বৈজ্ঞানিক এই কুপ্রবৃত্তিটাকে মানুষের স্বাভাবিক বৃত্তি বলিয়া সন্দেহ করিতেছেন। আমরা বর্ত্তমান প্রবন্ধে উক্ত বৈজ্ঞানিক দিগেরই বৃক্তিগুলির আলোচনা করিব।

জীবদেহমাত্রেই তরল ও কঠিন পদার্থ দারা গঠিত। বায়বীয় পদার্থ দেই শরীরে প্রবেশ করিয়া জীবস্থলত নানা কাজ দেখায়। কেবল কঠিনপদার্থয়য় জীব জগতে তুর্গত। তরলপদার্থ না থাকিলে কোনক্রমে জীবনের কার্যা চলে না। কাজেই, তরলপদার্থকে জীবদেহের একটি অতি-প্রয়োজনীয় উপাদান বলিয়া মানিয়া লইতেই হয়। ইহাদের পুচ্ছে সাধারণত: পক্ষীর জানার মত তিনটি অংশ থাকে। মক্ষিকাশাবকগুলি সর্বাদাই এই ডানাগুলিকে আন্দোলিত করিয়া দেহের পার্যস্থানিই কান্কার উপর দিয়া অবিরাম ভলপ্রবাহ চালাইতে পারে।

মশক প্রভৃতি কতকগুলি প্রাণীও শৈশবে জলচর অবস্থায় থাকে।
কোন কুজ পাত্র বা নর্দমা ইত্যাদির জল বহুদিন আবন্ধ থাকিলে
তাহাতে বড় বড় পিনের মত যে কতকগুলি কৃষ্ণবর্ণের চঞ্চল পোকা দেখা
যায়, সেইগুলিই শিশু মশক। লখা দেইটকে ক্ষণে ক্ষণে নানা ভঙ্গিতে
বক্র করিতে করিতে উহারা সর্বাদাই জলের ভিতর বিচরণ করে, এবং
এক একবার জলের ঠিক উপরে উঠিয়া খাস্যস্ত্রকে বামুতে পূর্ণ করিতে
থাকে। ইহাদের দেই পরীক্ষা করিলে কান্কার কোন সন্ধানই পাওয়ায়য়া
না। পতক্রদিগের দেহে যে নালিকাময় খাস্যস্ত্র (Spiracless)দেখা যায়,
অমুসন্ধানে কেবল তাহারই অন্তিত্ব ধরা পড়ে। কাজেই, বলিতে হয়,
শৈশবে জলচর হইয়াও মশকগণ জলের অক্সিভেন্ গ্রহণ করে না;
অক্সিজনের জন্ত আকাশের বামুর উপরেই নির্ভর করিয়া থাকিতে হয়।
এই কারণে খাস্যস্ত্রের নলিকাগুলিকে বামুপূর্ণ করিবার জন্ত উহারা
মাঝে মাঝে জলের উপরে ভাসিয়া উঠে।

আমরা পূর্বেই বলিয়াছি, পতক্ষভাতীয় প্রাণীর খাদেদ্রিয়ে যে সকল নলিকা থাকে, তাহাদের কতকগুলির মুথ দেহের পাখে আসিয়া শেব হয় এবং এই সকল ছিদ্রপথ দিয়া বায়ু প্রবিষ্ট হুইলে নলগুলি বায়ুপূর্ণ হুইয়া পড়ে। শিশু মশকের দেহ পরীক্ষা করিলে, ঐ প্রকার একটি মাত্র বায়ু-প্রবেশপথ তাহার পুছে প্রান্তে দেখা বায়। স্বতরাং বলিতে হয়, শিশুকালে মশক কেবল পুছে দিয়াই খাসকার্যা চালায়। বায়ু গ্রহণ করিবার জন্তু যথন মশকনিশুগুলি জলের উপরে উঠে, উহাদের পুছের ঐ কার্যাটি তথন স্ক্রেট দেখা বায়। উহারা কখনই মন্তকগুলিকে জলের উপরে উঠায় না। বায়ুর আবশ্রুক হুইলে পুছের অগ্রভাগটিকে জলের উপরে বার্থিয়া

কিয়ৎকাল স্থিরভাবে ভাসিয়া থাকে, এবং তা'র পর সেই নলিকাগুলি বায়ূপূর্ণ হইলে, আবার নীচে নামিয়া নানা ভলিতে বিচরণ স্থক্ষ করিয়া দেয়।

কগতের নানাজাতীয় অসংখ্য প্রানিমগুলীর মধ্যে আমরা কেবলমাত্র কয়েকটির খাস্যন্ত্রের একটা যোটামুটি বিবরণ লিপিবজ করিলাম।
ইহাদের গঠনে যে বৈচিত্রা এবং নিপুণতা দেখা গেল, তাহা বাস্তবিকই
বিশয়কর। সমগ্র ব্রহ্মাণ্ড কুড়িয়া যে এক মহাসঞ্গীত অবিরাম ধ্বনিত
হইতেছে, তাহারই সহিত তাল রাখিয়প্রত্যেক প্রাণীকে বিচরণ করিছে
হয়। ইহাই প্রাণীর সক্ষীবতা। কিন্তু আশ্চর্যের বিষয়, ইহার রক্ষার
জন্ত কাহাকেও একটুমাত্র চেন্তা করিতে হয় না। যে জগদীখর সমগ্র
বিখকে স্পষ্ট করিয়াছেন, তিনিই তাঁহার প্রনিপুণ হত্তে অতি ক্র্
আগুরীক্ষণিক কীটেরও খাসপ্রখাস, আহার-নিদ্রার প্রবাবস্থা করিয়া
দিতেছেন। এই কারণেই জগৎ এত স্থলর এবং আল্মময়।
জীবনরক্ষা এবং আনন্দের জন্ত যাহা সর্বাপেক্ষা উপযোগী, প্রত্যেকপ্রাণী
তাহা নিয়তই অ্যাচিতভাবে পাইতেছে। ইহাই বিধাতার আশীকাদ।

জনশৃত্যা হইবে বলিয়া আশেস্কা করিবার কারণ দেখা যায় না। প্রকৃতি দেবী তাঁহার স্থনিপুণ হত্তে জীবকে এমন করিয়া গড়িয়া তুলিবেন বে, তথন আর জলের অভাবে জীবন রক্ষা করা তাহার পক্ষে কোন ক্রমেই অসম্ভব হুইবে না।

প্রাকৃতিক অবস্থার পরিবর্তনের সহিত কোন্ ধারায় প্রাণী ও উদ্ভিদ্দেহের পরিবর্ত্তন হইয়া আসিতেছে, ভীবতত্ত্বিদ্গণ তাহাটনালা পরীক্ষা ও পর্যাবেকণে স্থির করিয়াছেন। স্বতরাং ভবিষ্যতের পরিবর্তনের সহিতে মিল রাখিতে হইলে, জীবদেহকে কি প্রকারে মূর্ত্তি গ্রহণ করিতে হইবে, তাহা এখন অল্পমান করী কৃঠিন নয়।

আমাদের কোন হাতে-গড়া জিনিষকে ছোট বা বড় করিতে হুইলে, জিনিষটের আমূল পরিবর্তন না করিয়া আমরা তাহাকে ছুটিয়া জুড়িয়া সংক্ষেপে প্রয়োজনসিদ্ধ করিয়া থাকি। প্রকৃতির কার্যা এই প্রকার ছুটি-জোড়ার অভাব নাই। জলচর প্রাণী তাহার ফুল্কোর (Gills) ভিতর দিয়া জল চালাইয়া কলমিন্তিও অক্সিজেন দেহম্ব করিয়া জীবিত থাকে। এই জলচর প্রাণীই ষথন ক্রমোন্নতির প্রবাহে পড়িয়া স্থলচর হুইয়া দাড়াইয়াছিল, তথন তাহার ফুল্কো আম্ল পরিবর্ত্তিত হুইয়া হঠাৎ কুস্কুস্বে আকার গ্রহণ করে নাই। প্রকৃতি সেই ফুল্কোকেই ছুটিয়া জুড়িয়া বাতাসের অক্সিজেন গ্রহণের উপযোগী কারয়া তুলিয়াছিল।

আমরা এখানে কেবল একটি মাত্র উদাহরণের উল্লেখ করিলাম।
জীবতত্ত্ব আলোচনা করিতে গেলে প্রকৃতির অনেক কাজেই সংক্ষেপে
কার্যাসিদ্ধি করিবার এই প্রকার প্রয়াসের প্রচুর উদাহরণ পাওয়া যায়।
স্বতরাং পৃথিনীর সমস্ত জল জমাট বাঁধিয়া বর্ষ হইয়া পড়িলে,
জীবদেহের আমৃল পরিবর্ত্তনের স্ভাবনা অতি অল্লই পাকিবে বলিয়া
মনে হয়।

কি প্রকার পরিবর্ত্তনে জীবের শরীর রক্ষা হইবে, এখন আলোচনা করা যাউক।

আমরা পূর্বেই বলিয়াছি, কোন প্রকার তরল পদার্থ দেহে না शंकित्न (य नकन द्रामात्रनिक काट्स कीरवर कीरव श्रंकान शाय. তাহা এক প্রকার লোপ পাইয়া যায়। জলই এপর্য্যন্ত মিশ্রক পদার্থের কাজ করিয়া আদিতেতে। প্রতরাং যে উষ্ণতায় জল জমিয়া বর্ষ হয়, তাহাতে অপর কোনও তরলপদার্থ তরলাকারে থাকিয়া জলের कार्या ठानाहेर्ड भारत कि ना. जाहाहे मर्का अथरम विस्तृता। विखन्न कन যে শৈত্যে জমাট বাঁধে অবিশুদ্ধ বা স্বৰণ-মিশ্ৰিত জলকে জমাইতে হুইলে তাহা অপেকা কিঞ্চিৎ অধিক শৈত্যের আবশ্রক হয়। কিন্তু এই উভয় শৈতোর পার্থকা এত অল্ল যে, সমগ্র জল জমিয়া বরফ হইয়া পড়িলে, नवन-कन बादा कीवापहरक पीर्चकान अकुक्ष द्राथा गाँहरव विनिश কোন ক্রমে স্বীকার করা যায় না। মহা (Alcohol) জিনিষ্টাকে বরফ অপেকা ১৩০০ অংশ পরিমাণে শীতল না করিলে জমানো যায় না অথচ ইহাতে **জলের সমুদায় ধর্মাই একাধারে বর্ত্তমান।** রাসায়নিক সংগঠনেও ইহা জনেরই অমুরপ। এই সকল প্রত্যক্ষ করিয়া কয়েকজন বৈজ্ঞানিক বণিতেছেন, হয় তো পৃথিবীর সেই জলহীন ভবিগ্রজীবনে জীব-শ্রীরে কোন উপায়ে সুরা উৎপর হইয়া জলের কার্যা চালাইতে থাকিবে।

কিণীভবন (Fermentation) ব্যাপারের কথা পাঠক অবশুই শুনিয়াছেন। আধুনিক জীবতন্ত্রিদ্গণ বলিতেছেন, প্রাণী এবং উদ্ভিদের জীবনের অনেক কার্যা কেবল কিণ্ণ দ্বারাই সম্পন্ন হয়। স্থরা জিনিষ্টারও মূলে কিণ্ণ বর্ত্তমান। একজাতীয় অতি-স্ক্র জীবাণু মিষ্ট এবং পক্ষলাদিতে আশ্রয় গ্রহণ করিলেই কিণ্ণ জন্মাইয়া স্থতার উৎপত্তি করে। স্থরা উৎপন্ন করাই ইহাদের জীবনের কার্যা। স্থতরাং এই জীবাণুগুলি স্থরা কিণ্ণ উৎপন্ন করিয়া নিজেদের দেহে সঞ্চিত রাণিতে সক্ষম হইলেই,

দেহে জীবনের যে সকল অন্তুত কার্যা প্রকাশ পায়, তাহাদের কারণ অনুসন্ধান করিতে গিয়া, আধুনিক পণ্ডিতগণ প্রত্যেকেরই মূলে এক একটি রাসায়নিক বাপোর আবিকার করিয়াছেন। ইংল্চের কথায় বিশ্বাস করিলে জীবদেহকে এক একটি ক্ষুদ্র রসায়নাগার বলিয়াই স্বীকার করিতে হয়। যে সকল অসংখ্য ক্ষুদ্র কোষ বারা জাবদেহ গঠিত, তাহাদেরি অতি সক্ষ অণুগুলির ভাঙ্গাগড়া লইয়া জীব সন্ধীব। ইহাই বিজ্ঞানের মত। প্রাণী ও উদ্ভিদ্-দেহে এই ভাঙ্গাগড়ার বিরাম নাই। প্রত্যেক মূহুর্ত্তেই অন্ধসকল ভাঙ্গিয়া গিয়া আবার নৃতনভাবে সজ্জিত হইতেছে। দেহ যদি নিছক্ কঠিন পদার্থ দ্বারা গঠিত হইত, তাহা হইলে শরীরেম অণুরাশির এইপ্রকার নব নব বিক্যাস কথনই স্পত্তর হইত না। প্রকৃতি এই কার্যাটিকে সহক্ষ করিবার জন্ম জীব-দেহমাত্রেই প্রচুর তরল পদার্থ সঞ্চিত রাধিয়াছেন। ইহার অভাব হইলে জীবের মৃত্যু অনিবার্যা।

অত্যস্ত শীত বা অতিরিক্ত গরমে তরল পদার্থ তরলাকারে থাকিতে পারে না। এই ছই অবস্থায় তরল পদার্থমাত্রই জমিয়া কঠিন হইয়া পড়ে বা বায়বীয় আকারে উড়িয়া যায়! অধিক শীতে বা গরমে শীবের মৃত্যুর ইহাও একটি কারণ। স্বতরাং যে সকল স্থানের তাপ বা চাপাদির পরিমাণ দেহের তরল পদার্থকে অকুপ্ল রাখিতে পারে, তেবল সেই সকল স্থানই প্রাণী বা উদ্ভিদের আবাসভূমি হইবার উপযোগী হয়।

পৃথিবীর অতীত জীবনের ইতিহাস সদ্ধান করিলে দেখা যায়, এখানকার ধনজনপূর্ণ উদ্ভিদ্প্রামল পৃথিবী, এককালে উষ্ণ দ্রবাপদার্থ ছারা গঠিত ছিল। কালক্রমে দ্রবপদার্থ তাপ বিকিরণ দ্যারা জ্ঞমাট বাধিয়া এখনকার জল-স্থল এবং শিলাক্ষরের সৃষ্টি করিয়াছে। কিন্তু পৃথিবী এখনও ভাহার সেই জ্মকালের তাপ নিংশেষে বিকিরণ করিতে পারে নাই। এখন পৃথিবীর গড় উত্তাপ প্রায় ১৫° অংশ বলিয়া স্থির হইয়াছে। কিন্তু:ভাপক্ষরের বিরাম নাই। স্কুতরাং দ্র ভবিয়তে একদিন আমাদের পৃথিবীথানি যে, তুষার অপেক্ষাও শীতল হইয়া পড়িবে, তাহা স্থনিশ্চিত।

বৈজ্ঞানিকগণ বলিতেছেন, পৃথিবীর উত্তর ও দক্ষিণ প্রদেশে যে ত্যার-মক্র দেখা দিয়াছে, তাহাই ছুষ্ট ক্ষতের স্থায় রদ্ধি পাইয়া একদিন পৃথিবীর সর্বাক্ষ আচ্ছয় করিয়া ফেলিবে। তখন এখনকার নদনদী, সমুদ্র হুদাদি জলাশয়ের এ প্রকার মূর্ত্তি থাকিবে না। জলমাত্রই জমাট বাধিয়া মর্ম্মর প্রস্তরের স্থায় এক কঠিন আকরিক পদার্থের আকার পরিগ্রহ করিয়া ভূপ্রোথিত থাকিয়া যাইবে। সেই দ্র ভবিশ্বতে বস্ক্ষরা সতাই জলশ্সা হইয়া দাঁড়াইবে। বৈজ্ঞানিক্দিগের এই ভবিশ্বদ্বাণী ব্যর্থ হইবার নয়। আমাদের প্রতিবেশী চক্রের কঞ্চালসার দেহখানি এই উক্তিরই পোষণ করিতেছে।

এখন প্রশ্ন হইতে পারে, জলই যখন জীবদেহের একটি প্রয়োজনীয় উপাদান, পৃথিবী জলবজ্জিত হইলে, সঙ্গে সঙ্গে প্রাণী এবং উাদ্ভদ্ও কি ধ্বংস প্রাপ্ত হইবে না ?

আধুনিক পণ্ডিতগণ জীবজগতের এই প্রকার অপমৃত্যুতে বিশ্বাস করিতেছেন না। ইহারা বলিতেছেন, জীবদেহ যন্ত্রবং চলে বলিয়া ভাহা কখনই আমাদের হাতে-গড়া যন্ত্রের ক্যায় অপরিবর্ত্তনীয় নয়। সুগৃহিণী যেমন গৃহের কাজকর্ম্মের ব্যবস্থাটা অবস্থা বুবিয়া স্থির করেন, প্রকৃতিদেবীও সেই প্রকার সুগৃহিণীর ক্যায়ই প্রাকৃতিক অবস্থার উপর নির্ভর করিয়া জীবদেহের নানা ইচ্ছিয় এবং অঙ্গপ্রতাঙ্গের কর্ত্তব্য বিধান করিয়া থাকেন। একা পৃথিবীই পরিবর্ত্তনশীল নয়। পৃথিবীর পরিবর্ত্তনের সহিত মিল রাখিয়া উদ্ভিদ্ ও প্রাণিগণ্ড এক মহা পরিবর্ত্তনের প্রবাহে ভানিয়া চলিয়াছে। যতদিন পৃথিবীর প্রাকৃতিক অবস্থার পরিবর্ত্তন চলিবে, জীবদেহের পরিবর্ত্তনও অপ্রতিহত গতিতে চলিতে থাকিবে। স্থতরাং সমগ্র জল জমিয়া বরক হইলে পৃথিবী

অব্যক্ত-জীবন

শ্বাসমন্ত্র ও হৃদ্পিণ্ডের ক্রিরালোপ, দেহের শীতলতা, সংজ্ঞাহীনতা প্রভৃতি কয়েকটি লক্ষণ প্রকাশ হইলে আমরা সাধারণ বৃদ্ধিতে প্রাণীদিগকে মৃত বলিয়া সিদ্ধান্ত করি। শরীরবিদ্গণকে জিজ্ঞাসা করিলে, তাঁহারা এই সকল স্থুল লক্ষণের উল্লেখ না করিয়া বলিবেন, সন্ধীব প্রাণী বাহিরের বিবিধ পদার্থ নানা উপায়ে অবিরাম দেহস্থ করিয়া এবং দেহের নানা আবর্জনা বাহিরে ছাড়িয়া, যে আদান-প্রদান চালায়, তাহাই জীবনের প্রধান লক্ষণ এবং ইহারই অভাব মৃত্যু। আরো স্থ্যা লক্ষণ জিজ্ঞাসা করিলে, তখন ইহারা শক্তির কথা আনিয়া ফেলেন। প্রাণিণণ খাল হইতেই তাহাদের শক্তির আহরণ করে। যে শক্তি খালে অব্যক্ত ছিল, দেহমন্ত্রের মধ্যে পড়িয়া তাহাই তাপ, গতি, বিহাৎ প্রভৃতি নানা শক্তিতে মৃত্রিমান্ হইয়া পড়ে। অব্যক্ত শক্তিকে এই প্রকারে ব্যক্ত করাকেই শরীরবিদ্গণ জীবনের লক্ষণ বলিবেন, এবং তাহারই অভাবকে মৃত্যু বলিয়া প্রচার করিবেন।

জীবন-মৃত্যুর পূর্ব্বোক্ত লক্ষণগুলির সাহায্যে প্রাণিদেহ পরীক্ষা করিলে মোটামুটি কাজ চলিয়া যায় বটে, কিন্তু স্ক্ষ্মভাবে পরীক্ষা করিতে গেলে, ঐ গুলিই সময়ে লময়ে নানা ভ্রমের কারণ হইয়। দাঁড়ায়। অরুদিন হইল স্পেনের কোন সহরে একটি বালিকার মৃত্যু হয়। দেহে মৃত্যুর স্কুল লক্ষণগুলিকে দেখিতে পাইয়া ডাক্তার মৃত দেহটিকে শ্বাধারে প্রিবার আদেশ দিয়াছিলেন। শ্বাধার সমাধিকলে লইয়াও যাওয়া হইল। কিন্তু মৃৎপ্রোথিত করার আবশ্যক হইল না। বালিকাটি সজীব হইয়া স্বহস্তে শ্বাধারের ডালা ভাঙ্গিয়া সকলকে চম্কিত করিল। এই ঘটনার সত্যতায় সন্দিহান হইবার

কারণ নাই। ধাঁহারা স্বচক্ষে ব্যাপারটি দেখি এছিলেন, তাঁহারাই নানা বৈজ্ঞানিক পত্রে ইহার বিশেষ বিবরণ লিপিবদ্ধ করিয়াছেন। কাজেই বলিতে হয়, জীবন-মৃত্যুর যে সকল সাধারণ লক্ষণ আমাদের জানা আছে, তাহা অভ্রাস্ত নয়। জীবন ও মৃত্যুর মধ্যে যে এক অব,ক্ত-জীবন আছে, তাহা জীবনের সাধারণ লক্ষণগুলির দ্বারা ধরা পড়েনা।

প্রাণীর কথা ছাড়িয়া উদ্ভিরে দিকে দৃষ্টিপাত করিলে, জীবনমৃত্যুর লক্ষণে আরো গোলযোগ দেখা যায়। বাজার হইতে যে
সকল বীজ লইয়া বপন করা যায়, তাহার সকলগুলি অঙ্কুরিত হয় না।
কাজেই, বাহিরের আকার প্রকার পরীক্ষা করিয়া যে বীজকে আমরা
সজীব মনে করি, তাহা সত্যই জীবিত নয়। পাঠক হয়ত বলিবেন,
অঙ্কুরিত হওয়াই বীজের সজীবতার লক্ষণ। কথাটা খুবই সতা।
কিন্তু এই লক্ষণ দ্বারা সজীবতা বুঝিতে গেলে, বীজকে নপ্ত করা হয়।
প্রাণীর সজীবতা পরীক্ষা করিতে গিয়া যদি তাহার মৃগুছেছেদের ব্যবস্থা
করা যায়, তবে পরীক্ষা সার্থক হয় সত্য, কিন্তু তাহাতে বিশেষ কিছুই
লাভ করা যায় না। যে পরীক্ষায় জিনিষটি অবিকৃত থাকিয়া নিজের
সজীবতার লক্ষণ প্রকাশ করে, তাহাই প্রকৃত পরীক্ষা।

আধুনিক জীবতত্ত্বসম্বন্ধীয় এছে ঐ প্রকার তিনটি পরীক্ষার উল্লেখ দেখা যায়। কোন প্রাণী বা উদ্ভিদের সজীবতা পরীক্ষা করিতে গেলে, তাহা অক্সিজেন এবং অঙ্গারক বাঙ্গা আদান-প্রদান করে কিনা, তাহাই সর্ব্ধ প্রথমে দেখা হয়। তার পর দেহের তাপ পরীক্ষা করা হইয়া খাকে, এবং সর্ব্ধশেষে শরীরের কোন অংশে আঘাত দিয়া আহত ও অনাহত অংশের মধ্যে কোন বিহৃত্তপ্রবাহ চলিতেছে কিনা, তাহা ক্রম্ম যন্ত্রসাহায্যে নির্ণয় করা হইয়া থাকে। প্রাণী বা উদ্ভিদের দেহ পচিতে আরম্ভ করিলে তাহা জীবনহীন বলিয়া দিলান্ত

জলের অভাব মোচন হই বার সম্ভাবনা দেখা দিবে। যে সময় বাহিরের শীতে পৃথিবীর সমস্ত জলরাশি শিলায় পরিণত হইবে, তখন ঐ সুরাই জীবদেহের একমাত্র তরলপদার্থ হইয়া জীবনের কার্য্য চালাইতে থাকিবে। দেহের উপাদানের এই প্রকার পরিবর্ত্তন নৃতন ব্যাপার নয়। জীবতত্ত্ব আলোচনা করিতে গেলে পদে পদে ইহার পরিচয় পাওয়া যায়। গল্পক, ফন্ফরান, সিলিকন্ প্রভৃতি জিনিষগুলি অতীতমুগে জীবদেহের প্রধান উপাদান ছিল। এইগুলিকে প্রায় নিঃশেষে তাড়াইয়া, এখন অক্সিজন, নাইট্যোজেন, অক্সার, হাইড্যোজেন্ প্রভৃতি মূলপদার্থগুলিই দেহের প্রধান উপাদান হইয়া দাঁড়াইয়াছে। স্থতরাং জলের স্থানে সুরার আবির্ভাব বিচিত্র নয়।

এই সকল দেখিয়া পূর্ব্বোক্ত বৈজ্ঞানিকগণ বলিতেছেন, ভবিশ্বতে পূর্ব্ববিণিত উপায়ে জীবশরীরে স্বভাবতঃ সুরার উৎপত্তি হওয়া অসম্ভব হইবে না। সুরাসন্তির ব্যাখ্যান দিতে গিয়া ইহারা ঐ সকল বৈজ্ঞানিক তত্ত্বকে অবলম্বন করিয়াছেন। পৃথিবী যত শীতল হইতেছে, মানবদেহ ততই জল ত্যাগ করিয়া তাহার স্থানে সুরার ক্যায় কোন একটা পদার্থকে প্রতিষ্ঠিত করিবার চেষ্টা দেখিতেছে। সম্ভবতঃ এই জন্মই গ্রীম্ম প্রধান দেশ অপেক্ষা শীতপ্রধান দেশেই সুরাসন্তির এত প্রবল্বা দেখা যায়।

যে প্রকার শীতল করিলে জল জনে, তৈলময় পদার্থকৈ জনাইতে হইলে শীতলতার পরিমাণ আরো রদ্ধি করার আবগুক হয়। স্তরাং যখন পৃথিবীতে জল থাকিবেনা, তখন তৈলই তরল চর্ম্বির আকারে দেহে থাকিয়া রাসায়নিক কার্য্য চালাইতে পারিবে বলিয়া কতকগুলি পণ্ডিত অসুমান করিতেছেন। যখন নৈক্রপ্রদেশের সমগ্র জল বরফ ইয়া যায়, জীবসকল তখন চর্মির দ্বারাই দেহের কার্য্য চালাইয়া বাঁচিয়া থাকে। এইজন্ত নেক্র প্রদেশের জীবকে বসাবহুল দেখা যায়। তৈলের এই কার্য্য চাকুষ দেখিরাও তাহা বে, স্থারিরূপে জলের স্থান

অধিকার করিতে পারিবে, তাহা অপর পণ্ডিতগণ স্বীকার করিতে চাহিতেছেন না। ইহারা বলিতেছেন, তৈল জমাইতে যে শৈত্যের আবশুক হয়, তাহা বরফের শৈত্য অপেক্ষা কিঞ্চিৎ অধিক মাত্র। স্থতরাং যখন পৃথিবী অত্যন্ত শীতল হইয়া পড়িবে, তখন তৈলেরও তরলাকারে থাকা সম্ভব হইবে না। এক স্থরাকেই আমরা তখন তরলাকারে দেখিতে পাইব।

মমুম্বজাতি প্রকৃতিদত্ত জ্ঞান ও বৃদ্ধির সাহায্যে সাধারণ ইতর প্রাণীর তুলনায় অনেক উন্নত হুইয়াও প্রক্লতি-প্রণোদিত পাশব রুত্তিগুলিকে বর্জন করিতে পারে নাই। এইগুলিই প্রাণীর বিশেষত্ব বন্ধায় রাখিয়াছে। বৈজ্ঞানিকগণ সুৱাসজ্জিকে পাশবব্বতির কোটায় ফেলিতে চাহিতেছেন। মানুষ তাহার উন্নত বৃদ্ধির স্বারা সংযম শিক্ষা করিয়া উহাকে দমন করিয়া রাখিতে পারিবে, কিন্তু একেবারে নির্মূল করিতে পারিবে না। যে সমাজকে প্রকৃতি নিজের হাতে গড়িয়া তুলিয়াছেন, যদি কোন কাজে 🗝 তাহারই অফল্যাণ হয়, তবে দেই কাজকে কখনই প্রক্নতির কাঁজ বলা যায় না। সুরাসন্তি সে সমাজের পরম শক্র, তাহা সকলেই একবাক্যে স্বীকার করিয়া থাকেন। স্বতরাং ইহাকে কখনই প্রকৃতির দান বলা যায় না। মাহুৰ যে একটু বুদ্ধি ও জ্ঞান পাইয়া পশুত্বকে দমন করিতে পারিতেছে, তাহা বিপথগামী হইলে সমাজের অকল্যাণ উপস্থিত হয়। তখন সেই বৃদ্ধিজ্ঞান কেবল পশুবৃত্তিরূপ অগ্নির আছতিস্বরূপ হইয়া পড়ে। আধুনিক মনুষ্যুসমাঞ্চে সুরাস্তি যে কলঙ্কলেপন করিতেছে আমাদের বিপথগামীবৃদ্ধিই তজ্জ্ঞ দায়ী। সকল পশুপ্রবৃত্তি 🚭 মরা প্রকৃতি হইতে পাইয়াছি, তাহাদিগকে দমন করিরা রাখাই মানুষের মনুষ্যত।

করার প্রথা আছে। কিন্তু ইহাকে কখনই মৃত্যুলকণ বলা যায় না। ডিছ জিনিইটাকে প্রাণী বা উদ্ভিদ্ কোন জীবেরই কোটায় ফেলা যায় না। কাজেই, উহাকে নির্জীব বলিয়াই মানিয়া লইতে হয়। অথচ মৃত পদার্থর স্থায়ই ডিছ পচিতে আরম্ভ করে। কেবল ইহা দেখিয়াই যদি কেহ ডিছকে মৃত পদার্থ বলেন, তবে অস্থায় কয়া হয়। যাহাকোন কালে সঙ্গীব ছিল না, তাহা কখনই মৃত হইতে পারেনা। স্থতরাং প্রাণী বা উদ্ভিদের জীবন-মৃত্যু লাধারণ নিয়মে পরীক্ষা করিতে গেলে, পুর্কোক্ত তিনটি পরীক্ষা অবলম্বন করা ছাড়া আর উপায় দেখা যায় না।

আক্রকাল জীবন-মৃত্যু লক্ষণ পূর্ব্বোক্ত উপায়েই স্থিন্ন করা হইতেছে বটে, কিন্তু পরীক্ষাকালে গ্রুপ্তলিরও ব্যভিচার দেখা যায়। জীবমাত্রই কথন কথন এমন অবস্থায় আসিয়া গাঁড়ায়, বখন ঐ সকল পরীক্ষার কোনটিতেই তাহায়া সাড়া দেয় না। রটিকার্ (Rotifer) নামক কুল প্রাণীগুলিকে শুক্ত স্থানে রাখিলে তাহায়া বহু বৎসর ধরিয়া ধূলিকণার স্থায় পড়িয়া থাকে। এই অবস্থায় পরীক্ষা করিলে, জীবনের কোন লক্ষনই দেখা যায় না। কিন্তু কয়েক মিমিটমাত্র জলে ভিজাইয়া রাখিলে তাহায়াই নড়াচড়া করিয়া জীবনের কক্ষণ প্রকাশ করিতে থাকে। কেবল য়টিফার নয়, ইহা ছাড়া আরও অনেক কুল প্রাণীর এই প্রকার অব্যক্ত-জীবন দেখা যায়। এইগুলি আমিবা প্রভৃতির স্থায় এককোব জীব নয়। সাধায়ণ প্রাণীদিগের স্থায় ইহাদেরও দেহে পাক্রমাদির স্থব্যবস্থা আছে। স্তরাং বলিতে হয়, জীবন ও মৃত্যুর মাবে অব্যক্ত-জীবন বলিয়া একটা অবস্থা ছোট বড় প্রাণী বা উদ্ভিদের মধ্যে নিশ্চয়ই আছে।

বে সকল প্রাণীর রক্ত শীতল তাহাদিগের মধ্যে অব)ক্ত-জীবন বেশ ভাল করিয়া লক্ষ্য করা যায়। মেরুপ্রদেশের তুষাররাশির মধ্যৈ যখন ভেক জমাট বাঁধিয়া থাকে, তথন তাহার দেহে জীবনের একটুও লক্ষণ দেখা রায় না। তা'র পর বরফ গলিয়া জল হইলেই, তাহারা সজীব হইয়া বিচরণ আয়ন্ত করে। মেরুপ্রদেশের বরফের লখ্যে মংক্ত এমন জমিয়া যায় যে, একটু চাপ দিলেই তাহাদের দেহ ধৃদির স্থায় চুর্গ হইয়া পড়ে। কিন্ত গ্রীমের আগমনের সজে সকল মংক্তই আবার সজীব হইয়া বরফ-গলা জলে আনন্দে বিচরণ করিতে আরন্ত করে। স্প্রাসন্ধ মেরু-পর্যাটক স্থাক্ল্টন্ সাহেব দক্ষণ মেরুপ্রদেশে বৎসরের মধ্যে প্রায় দশ মাস কাল কতকগুলি প্রাণীকে একেবারে নির্জীব অবস্থায় থাকিতে দেখিয়াছিলেন।

উষ্ণ-শোণিতযুক্ত উন্নত প্রাণীর কথা আলোচনা করিলে ইহাদেরও অব্যক্ত শীবনের পরিচয় পাওয়া যায়। কর্ণেল টাউন্সেণ্ড নামক এক বাক্তির অন্তত কার্য্যের কথা হয় ত পাঠক শুনিয়া থাকিবেন। ডব্লিনের ভাক্তার চেনিস্ (Cheynes) স্বচক্ষে দেখিয়া বলিয়াছেন, লোকটি ইচ্ছা করিলেই মরিতে, পারিত, এবং একটু চেষ্টা করিলেই আবার সঞ্জীব হুইয়া পড়িত। যথন মরিবার জন্য প্রস্তুত হুইত, সত্যস্ত্যই তথন নাড়ী ক্ষীণতর হইয়া শেষে নিম্পন্দ হইয়া যাইত। এই অবস্থায় চিকিৎসকগণ হৃদযন্ত্র পরীক্ষা করিয়া জীবনের একটও লক্ষণ ধরিতে পারিতেন না আমাদের দেশের যোগীদিগের সমাধির অবস্থা সম্বন্ধে যে সকল কথা শুনা যায়, তাহার বিশেষ পরিচয়দেওয়া অনাবশুক। অধিক দিনের কথা नम्, त्रविष् निः दहत बाक्षकारम माधात्रात्र मञ्जूष माधु इतिमारमद य পর্বাকা হইয়াছিল, তাহার বিবরণ শুনিলে, মরা ও বাঁচার মধ্যে জীবনের যে একটা নিশ্চেষ্ট অবস্থা আছে তাহা স্থম্পষ্ট বুঝা যায়। আর্ব্যাণ্ডের টাউন্সেণ্ড্ সাহেবের ইচ্ছামৃত্যুর কথা সত্য হুইলে, ভীম্মের ইঞ্মৃত্যুতে, এবং রঘুবংশের রাজাদিগের "যোগেনাস্তে ভমুত্যজাম্" িবিশেষণ্টকে কেন্ অমূলক বলিব বুঝিতে পারি না স্থভরাং দেখা যাইতেছে, অব্যক্ত-জীবন মামুষ প্রভৃতি উন্নত প্রাণীদিগের মধ্যে খুব স্থলভ না হইলেও, ব্যাপারটির অস্তিত্বকে অস্বীকার করা যায় না।

উদ্ভিদ ও জীবাণু প্রভৃতি অফুরত জীবের মধ্যে অব্যক্ত-জীবনের উদাহরণ সর্বাদাই দেখা যায়। যে বীজ শত বংসর মৃতবং থাকিয়া মৃত্তিকায় পড়িলেই অঙ্কুরিত হয়, তাহার জীবন যে, এই দীর্ঘকাল ধরিয়া অব্যক্ত অবস্থায় সেই বীজেই ছিল, তাহা আমরা সহজেই অফুমান করিতে পারি। অধ্যাপক ম্যাক্ফ্যান্ডেন্ (Macfadyen) কতকগুলি ব্যাধি-জীবাণুকে তরল-বায়ুর শীতলতার মধ্যে রাধিয়াও একবারে নির্জীব করিতে পারেন নাই। তরল-বায়ুর উষণতা বরফের উষণতা অপেক্ষা প্রায় ছই শত ডিগ্রি কম। এই ভয়ানক শীতে জীবাণুগুলি এমন জমাট হইয়া গিয়াছিল যে, অঙ্কুলিস্পর্শে তাহারা ধ্লির ফায় চুর্ণ হইয়া পড়িত, কিস্তু নির্জীব হয় নাই।

এখন অব্যক্ত-জীবনসম্বন্ধে আধুনিক শারীরতত্ত্ববিদ্গণ কি বলেন, আলোচনা করা যাউক। ইঁহারা বলেন, প্রাণ নামক কোন জিনিষ দেহের কোন বিশেষ অংশ নাই। যে সকল ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র কোষ দ্বারা জীবদেহ নির্মিত হইয়াছে, তাহার প্রত্যেকটিতেই জীবন বর্তমান। কিন্তু সকলগুলি সমানভাবে জীবিত নয়। কাহারো জীবনের মাত্রা অধিক এবং কাহারো কম। প্রাণীদিগের নথদস্ত এবং কেশাদির বহিরাবরণযে সকল কোষ দ্বারা গঠিত, তাহা আবার সম্পূর্ণ নির্জীব। দেহের সজীব কোষগুলির সমবেত জীবনীশক্তি যে প্রাণী বা উদ্ভিদে অধিক সেই জীবকৈই আমরা খুব সপ্রাণ দেখি। সার্ উইলিয়ন্ রক্ষোর তায় কন্মী পুরুষ এবং বায়ুরোগ্রন্ত জড়বং বাক্তি উভয়েই সজীব বটে, কিন্তু সজীবতার মাত্রা ছইয়ে এক নয়। বায় রোগগ্রন্ত বাক্তি সত্যই অল্প আরিজনে গ্রহণ করে, এবং অতি অল্প অলারক

বাষ্প ত্যাগ করে। ইহার কেবল মস্তিক্ট ছর্মল নয়, পেশী, ত্বক, হৃদ্যন্ত্র, পাক-মন্ত্র প্রভৃতি শরীরের সকল অংশই নির্জীব দেখা বায়।

স্তরাং দেখা বাইতেছে, জীবন এবং মৃত্যু এই ছুই সীমার মধ্যে জীবনের নানা পর্যায় বর্ত্তমান। প্রাণী ব। উদ্ভিদ বখন পূর্ণজীবন হইতে মৃত্যুর দিকে অগ্রসর হয়, তখন তাহাকে ঐ সকল পর্য্যায়ের মধ্য দিয়াই বাইতে হয়। কিন্তু এগুলির সংখ্যা বে কত, তাহা দ্বির করিবার উপায় নাই। আমরা স্ব্য্যালোকের সেই মৌলিক সাতটি রঙ্কে চিনি। কিন্তু কত পরিবর্ত্তনের ভিতর দিয়া বর্ণছ্লত্রের (Spectrun) লাল রঙ্ পীত হইয়া দাঁড়ায় এবং পীত রঙ্জ নবেগুণে হইয়া পড়ে, তার হিসাব চলে না। আমরা জীবনকে জানি এবং মৃত্যুকেও জানি, কিন্তু কত পরিবর্ত্তনের ভিতর দিয়া জীবনই মৃত্যু হইয়া দাঁড়ায়, তাহার হিসাব করিতে পারি না। শরীরবিদ্গণ জীবন ও মৃত্যুর মাঝেকার কোন এক স্বেস্থাকেই অব্যক্ত-জীবন বলিতে চাহিতেছেন।

জীবন ব্যাপারটা বে কি, তাহা আজও বোর কুহেলিকার আছের হইরা রহিরাছে। এই কুহেলিকার আবরণ কোন দিন অপনীত হইবে কি না জানি না। যতদ্র সন্ধান পাওরা গিয়াছে, তাহাতে মনে হয়, বেসকল অণুবারা দেহ লঠিত, তাহাদেরই সংযোগ-বিয়োগে বিশেষ বিশেষ শক্তিগুলি জীবনের কার্য্য প্রকাশ করে। এই সংযোগ-বিয়োগে আমাদের পরিচিত রাসায়নিক সংযোগ-বিয়োগেরই অফুরুপ, কিন্তু অপেকাক্বত অনেক জটিল। জীবতত্ত্বিদ্গণ জীবনী শক্তির এই রাসায়নিক ভিত্তিকে স্বীকার করিয়া বলিতেছেন, প্রাণী ও উদ্ভিদের অব্যক্ত-জীবন এবং দেহের অণুর নিশ্চেষ্ট অবস্থা একই ব্যাপার। অণুর সংযোগ-বিয়োগের ধর্ম এই অবস্থায় লোপ পায় না, স্প্রাবস্থায় থাকে মাত্র। তাই পর ভাহাই কালক্রমে ব্যক্ত হইয়া পড়িলে

জীবনের ক্রিয়াও ব্যক্ত হইরা পড়ে। জীবের যখন মৃত্যু হয়, কেবল তথনি সেই সকল ধর্ম একেবারে লোপ পাইয়া যায়। বাহিরের সঙ্গে যোগ রাখিয়া অণুগুলি যে সকল কার্য্য দেখাইত, তথন মৃত অণুতে তাহ আর দেখা যায় না। সাধারণ জড়পদার্থের স্থুল রাসায়নিক-শক্তিগুলিই সেই অবস্থায় উহাদের উপর আধিপত্য বিস্তার করিতে থাকে।

স্তরাং দেখা যাইতেছে, দেহের অণুগুলির চঞ্চলভাব অর্থাৎ জন্ম এই জীবুন। ঘড়ির কাঁটা জোর করিয়া চাপিয়া ধরিলে ঘড়িটিকে যেমন অল্পকণের জন্ম বন্ধ রাখা যায়, সেই প্রকার দেহের জলীয় অংশকে টানিয়া লইলে বা তাপের মাত্রাকে কমাইয়া ফেলিলে অণুর জন্মত্বের কানিক রোধ সম্ভব হয়। তা'রপর সেই বাধাগুলিকে নষ্ট করিলেই, ঘড়ির কলের ন্যায় দেহের কলাটি আপনি চলিতে আরাম্ভ করে।

প্রানিদেহে নানা প্রকার ঔষধের যে সকল ক্রিয়া স্পানক্ষত হইরাছে, তাহাতেও আণবিক ক্রন্ধমন্তর পরিচয় পাওয়া যায়। প্রাণীকে অজ্ঞান করিতে হইলে ক্রোরোফরম্ প্রয়োগের রীতি আছে। ক্রিনিষটা নিশ্চয়ই দেহের অণুর সংস্পর্শে আসিয়া রাসায়নিক কার্য্য স্থক করিয়া দেয়, এবং তাহারই ফলে সমগ্র অণু নিশ্চল হইয়া পড়ে। মন্তিক্ষের অণুর নিশ্চলতায় রোগী সংজ্ঞাহীন হয় এবং হ্রদ্পিশু ও খাসমন্ত্রের নিশ্চেপ্ততায় মৃত্যু পর্যান্ত দেখা যায়। প্রাণীক্ এসিড (Prussic acid) ক্রিনিষটা ভয়নক বিষ। প্রাণীর খাসমন্ত্রে অণুগুলিকে নিক্রিয় করাই ইহার কাজ।

জীবনীশজ্জিকে রাদায়নিক কার্য্য বলিয়া মানিয়া লইয়াও জীবতত্ত্ববিদ্গণ অব্যক্ত জীবনের ইহা ছাড়া আর কোন কারণ নির্দেশ করিতে পারেন নাই। ইতর প্রাণী বা উদ্ভিদ্ যখন শীতে জুমাট বাঁধিয়া মৃতবং পড়িয়া থাকে, আমরা তখন উহাদের দেহের আণবিক নিশ্চন্তার কারণ দেখিতে পাই। কিন্তু টাউনসেগু বা সাধু হরিদাসের মত কোন এক ব্যক্তি যখন স্বৈচ্ছায় জীবনকে অব্যক্ত করে, তখন কোন মুমহাশক্তি দেহে আশ্রয় গ্রহণ করিয়া অণুপুঞ্জের রাসায়নিক শক্তি অপহরণ করে, তাহা এখনো জানা যায় নাই।

বন ও বৃষ্টি

তরুপতাচিহ্নরহিত উন্মুক্ত প্রান্তর অপেক্ষা জঙ্গপাকীর্ণ স্থানে অধিকতর বৃষ্টিপাত হয়,—এই কথাটা আমরা বহুকাল হইতে শুনিয়া আসিতেছি, কিন্তু এই উক্তির মূলে কতটা সত্য আছে, বিজ্ঞানগ্রন্থে তাহার সম্পূর্ণ আলোচনা বড় একটা দেখা যায় না।

বৃহৎ-দেশের বৃষ্টিবাত্যাদি-সম্বন্ধীয় অবস্থা যে ভৌগোলিক অবস্থান, বাণিজ্ঞা-বারু (Tradewinds) প্রভৃতি স্থায়ী বারুপ্রবাহ দ্বারা নিয়মিত হয়, তাহাতে আর সন্দেহ নাই। ভারতের পশ্চিমঘাট-পর্বতশ্রেণীতে দক্ষিণ-পশ্চিমের বারুপ্রবাহচালিত মেঘরাশি বাধাপ্রাপ্ত হয়, – এবং তাহারই ফলে ঘাটসিয়িহিত স্থানে প্রচুর বারিপাত দেখা যায়। এই-জ্রুই দক্ষিণাপথের বাষিক বারিপাত-পরিমাণ গড়ে ত্রিশ ইঞ্চির অধিক না হইলেও ঘাটের নিকটবর্ত্তী প্রদেশের বারিপাত প্রায়ই ৮০ ইঞ্চিরও অধিক হইয়া পড়ে। কিন্তু একটা নির্দিষ্টস্থানের কয়েক বর্গমাইল-বিন্তৃত বনভূমি এবং ঠিক সেই স্থানেরই সম-আয়তন-বিশিষ্ট একটি উন্মুক্ত প্রান্তরের বার্ষিক বারিপাত-পরিমাণ তুলনা করিলে উভয়ে যে একতা দেখা যাইবে, এ-কথা কেহই বলিতে পানেন না,—পরীক্ষা করিলে বনার্তভূমির বারিপাত-পরিমাণ, উন্মুক্ত প্রান্তরে পতিত বৃষ্টির ভূলনায় নিশ্চয়ই অধিকতর দেখা যায়।

এখন দেখা যাউক, বৃক্ষশৃগুদ্ধান অপেক্ষা বনভূমিতে অধিক বৃষ্টি-পাতের কারণ কি। পাটকপাঠিকাগণ বোধ হয় জানেন, মিছরি বা ফট্কিরি প্রভৃতি কোন দানাদার পদার্থ জলে মিশ্রিত করিলে এবং তাহাতে উক্ত পদার্থের মিশ্রণ প্রচুর হইলে, সেই পদার্থই আবার জলের মধ্যে আপনিই দানা বাঁধিয়া যায়। কিন্তু সেই মিশ্রিত পদার্থটাকে যদি স্থির রাখা যায়, তাহা হইলে তাহাতে প্রায়ই দানা সঞ্চিত হয় না ;—দানা বাঁধাইবার জন্ম বাহিয় হইতে একটা উত্তেজনা আবশুক। সেই উত্তেজনা ঘারা একবার দানা বাঁধিতে আরম্ভ করিলে, জলমিশ্রিত সমস্ত পদার্থটা ক্রমে দানাময় হইয়া যায়। এইজন্ম মিছরি প্রস্তুত করিতে হইলে, দানা উৎপাদনের উত্তেজনা- বরূপ একখণ্ড স্ত্রে চিনির রসে নিক্রেপ করিতে হয়; এবং প্রচুর ফটকিরি-মিশ্রিত জল হইতে জমাট ফটকিরি পুনরুৎপন্ন করিতে হইলে, মিশ্রপদার্থটাকে কিঞ্চিৎ আলোড়িত করা বা তাহাতে তজ্জাতীয় একখণ্ড দানাদার পদার্থ নিক্রেপ করা আবশুক হইয়া পড়ে। জল্পনাকীর্ণ স্থানের অত্যুক্ত বক্ষসকল, প্রচুরজলীয়বাস্পপূর্ণ মেদে,—সেই চিনির রসে নিক্রিপ্ত স্ত্রের স্থায় কার্য্য করে। যখন আকাশের নিম্নস্তরম্থ বর্ষণোত্ম্ব স্থারের স্থায় কার্য্য করে। যখন আকাশের নিম্নস্তরম্থ বর্ষণোত্মপ্র মেঘরাশি বায়্প্রবাহে চলিতে থাকে, বর্ষণের জন্ম তখন ইহাতে আর ন্তন বাস্পসঞ্চারের আবশ্রক থাকে না; বর্ষণারত্নের জন্ম কেবল একটা উত্তেজনার অভাব থাকিয়া যায় মাত্র। তার পর উচ্চ বৃক্ষশিরে, আহত ইইয়া সেই উত্তেজনা প্রাপ্ত হইলে, সমস্ত র্বেছই বনভূমিতে বর্ষণ করিতে থাকে।

এতব্যতীত যে কারণে বায় চালিত মেঘরাশি পর্বাতপর্যে প্রতিহত হইয়া প্রচুর বারিবর্ষণ করে, সেঠাকেও আরণ্যভূমির বর্ষণাধিক্যের কারণ স্বরূপ উল্লেখ করা বাইতে পারে,— এইপ্রকার বর্ষণ উপকূলস্থ বনভূমি ও আরণ্যবহল বীপে প্রায়ই দেখা গিয়া থাকে।

এই ত গেল বাহুশজ্জিজাত বর্ষণাধিক্যের কথা। ইহা ছাড়া বন-ভূমিতে অধিক বর্ষণের আরো কতকগুলি কারণ উল্লেখ করা বাইতে পারে। বৈজ্ঞানিকগন পরীক্ষা করিয়া দেখিয়াছেন, রৌজতাপে বন-ভূমির বৃক্ষপত্রাদি হইতে প্রতিদিন বে জ্লীয় বাষ্প উৎপন্ন হইয়া আকাশহ হয়, তাহার পরিমাণ এত অধিক বে, দেই বাষ্প মেঘাকারে পরিণত হইয়া বর্ষণ করিলে, তথাকার দৈনিক বারিপাতের পরিমাণ প্রায় এক-ইঞ্চি হইয়া পড়ে। পত্রকাপ্তাদি ইইতে প্রতিদিন কি পরিমাণে জলীয়-বাস্প উৎপন্ন হয়, তাহা স্থির করিবার জক্ত একটা স্থলর পরীক্ষাপদ্ধতি প্রচলিত আছে। এই পরীক্ষায় প্রথমে কোন এক সজীব বৃক্ষশাখা একটা জলপূর্ণ বৃহৎ পাত্রে অহোরাত্র নিমজ্জিত রাখা হয় এবং পাত্রে কি-পরিমাণ জল আছে, তাহা পূর্কেই স্থির করিয়া রাখা হয়। তা'র পর উক্ত সজীব শাখার শোষণের জন্ত পাত্রের জল কন্তকটা কম পড়িল, তাহা ঠিক করা ইইয়া খাকে। এই পরীক্ষাপদ্ধতিক্রমে গণনা করিলে দেখা যায়,—একটি পরিণত বৃক্ষ ভূপৃষ্ঠ ইইতে প্রতিদিনই প্রায় ৫৫ মণ জল পত্রমূলাদি ঘারা শোষণ করিয়া লয় এবং ঠিক সেই পরিমাণ জলই প্রতিদিন বাষ্পাকারে আকাশে উৎক্ষিপ্ত করে।

স্থানীয় উষ্ণতা এবং পরীক্ষাস্থলের বায়ু ও আকাশের অবস্থা ইত্যাদির পরিবর্ত্তনের সহিত উৎপন্ন বাস্পের পরিমাণও পরিবর্ত্তিত হয়,— এইজন্ম পূর্ব্ববাণত পরীক্ষালন্ধ গণনায় অল্লাধিক ভ্রম অবশুভাবী। কিন্ধ রক্ষের পত্রকাণ্ডাদি হইতে প্রতিনিয়তই যে প্রভৃত জলীয়-বাষ্পু আকাশস্থ হইয়া মেঘোৎপত্তির সহায়তা করিতেহে, তাহা অস্বীকার করিবার উপায় নাই।

বংসরের নানা সময়ে শীতপ্রধান দেশের অরণ্যতলের অবস্থা পরীক্ষা করিলে পৃর্বোক্ত উক্তির সত্যতা প্রত্যক্ষ দেখিতে পাওয়া যায়। শীতকালে ঐ সকল আরণাভূমির অধিকাংশ স্থানই যেন সভবর্ষণে সিক্ত থাকে, ক্তি অপর ঋতুতে, এমন কি বর্ষাকালেও, তথায় তদ্রুপ আরুতা দেখা যায় না; বৈজ্ঞানিকগণ বলেন, ঋতুবিশেষে শীতপ্রধানদেশ জ উত্তিদের জলশোষণশক্তির অত্যধিক হ্রাসর্দ্ধি হয় বলিয়া, পূর্বোক্ত বিসদৃশ ঘটনাটি আম রা দেখিতে পাই। বর্ষাকালে প্রচুর বৃষ্টিপাত হয় সত্য, কিন্তু স্কেই ঋতুতে বৃক্ষাদির জৈবক্রিয়া পূর্ণভাবে চলিতে খাকে,

কাজেই, ভূশোষিত হওয়ার পর যে জল উদ্বত থাকে তাহার সকলই উত্তিদমূল মারা শোষিত হইয়া যায়; অরণাতলে জল সঞ্চিত থাকিতে পারে না। ষদি তলদঞ্চিত জলের তুলনায় বৃক্ষের পত্রকাণ্ডাদিস্থ স্থান-चन्न रहेश পড়ে, তাহা रहेल्ल कन्तायात विवास रह ना.--উद्धिन्मकन স্বতই সন্ম-উদ্যাত শাখাপত্রাদিতে ভূষিত হইয়া সমগ্র জ্বলের স্থান-সংকুলান করিয়া লয়। এইপ্রকারে অতিবর্ষণ-সত্ত্বেও অরণ্যতল অপেক্ষাকৃত শুষ্ক থাকে। কিন্তু শীতপ্রধান দেশের অধিকাংশ উত্তিদকে শীতের প্রারম্ভ হইতেইভ্রম্ভপত্র হইয়া স্থপ্রাবস্থায় থাকিতে দেখা যায়, এই সময়ে ইহাদের মূলে আর পূর্ববং রসাকর্ষণশক্তি থাকে না,— কালেই, সৌরকিরণে বাষ্পীভূত এবং ভূশে: হিত হওয়ার পর, যে জল উদুত থাকে, তাহা ক্রমে দঞ্চিত হইইয়া অরণ্যতলটাকে আর্ক্র করিয়া তোলে। শোষণাভাবে বর্ষণবিরল শীতকালেও যে সকল রক্ষের তল পঙ্কিল হইয়া পড়ে এবং অজ্ঞ-বারিপাত-সত্ত্বেও যে সকল বুক্লের জলশোষণশক্তিদাহায়ে বর্ষাকালেও বনভূমি শুক্ষপ্রায় থাকিয়া যায়, দেই সর্কল আরণ্যবৃক্ষ দ্বারা প্রতিদিন কত জল শোষিত হইয়া বাস্পীভত হইতেছে, তাহা বোধ হয় পাঠকপাঠিকাগণ এখন কতকটা অনুমান করিতে পারিবেন।

বৈজ্ঞানিকগণ বলেন,—অসংখ্য আরণ্যবৃক্ষ-পরিত্যক্ত উল্লিখিত বিশাল বাস্পরাশি বনভূমিতে বর্ষণাধিক্যের আর একটা কারণ।

পাঠকপাঠিকাগণ বোধ হয় জানেন,—এক সীমাবদ্ধ স্থানের নির্দিষ্ট-পরিমাণ বাষ্পরাশি জমাইয়া তরলীভূত করিবার স্থুলতঃ ছুইট্ট উপায় আছে। প্রথম চাপপ্রয়োগ, দ্বিতীয় শৈত্যসংযোগ। একটা গোলকের মধ্যবর্ত্তী আবদ্ধ বাষ্প বরফ দারা শীতল কর। শৈত্যের পরিমাণ প্রচুর হইলে বাষ্পু জমিয়া ঘ্টবে। আবার সেই বাষ্প সন্কৃচিত করিয়া বা বাহির হইতে গোলকে, আরো বাষ্প প্রবিষ্ট করাইয়া, তাহার চাপর্দ্ধি কর, তাহা হইলেও দেখিবে, বাষ্প তর্গীভূত হইয়া পড়িয়াছে। আকাশ প্রচ্র মেঘে আছর, কিন্তু বর্ষণ নাই,— ইহার কারণও পূর্বোক্ত চাপ বা শৈ: তার অভাব ব্যতাত আর কিছুই নয়। শাতন বায়ু-সংস্পর্ণাদি কারণে সেই বাষ্পারাশির তাপের হাস হইলে বা নৃতন বাষ্পু সঞ্চারিত হইয়া তর্ষণ করে। বৈজ্ঞানিকগণ বলেন, উষ্ণভাষিক্য বা চাপস্বল্পতাপ্রযুক্ত বর্ষণের উষ্প্রথাগী উল্লিখিত মেঘসকল যখন বায়ু-বিভাড়িত হইয়া বর্ষণ ভাষার উপর দিয়া ভাসিয়া যায়, আরণারক্ষপরিত্যক্ত সেই প্রভূত বাষ্পানাশি ভাষাতে সংযুক্ত হইয়া বর্ষণোপ্রোগী চাপের অভাব পূর করে এবং সৃত্বে সঙ্গে তদ্ধুরা বনভূমিতে প্রচ্র বারিপাত হইয়া যায়।

বাশীভূত হইবার সময় পদার্থমাত্রেরই তাপের ক্ষয় হয়—মানের পর গাত্রসংলগ্ন জল শারীরিক ও বাহ্ তাপে বাশীভূত হইবার সময়, সেই তাপের অনেটা আত্মসাৎ করিয়া ফেলে, এইজন্ম আমরা মানস্তে বেশ একটা শৈতা অমুভর করিতে পারি। সেই প্রকারে কৃষ্ণতাদিস্থ জলীয় অলং বাশীভূত হইবার সময় আরগ্যভূমির উপরিস্থ বায়ুরাশির-অধিকংশ তাপই অমুর্হিত হইয়া যায় এবং কাজেই জন্মারা আরগ্যবায়ুতে একটা মিগ্ধতার উৎপত্তি হয়। এই মিগ্ধতা বনভূমির বর্ধণাধিক্যের অম্বতম কারনস্বরূপ উল্লেখ করা যাইতে পারে। মেঘরাশি ভাসিতে ভাসিতে বনভূমির উপরিস্থ সেই শীতল বায়ুর সংস্পর্শে আমিবামাত্র শীতল হইয়া যায়.—কল্পেই, এই অবস্থায় বনভূমিতেই অধিক বর্ধণ হইয়া পড়ে।

ভবিষ্যতের আহার্য্য

আহার্য্য-উৎপাদন একটা সম্পণ বাসায়নিক ব্যাপার। প্রাচীন বসায়ন-विष्णं नाना जिनियरक विदाय कतिया, मधिन कान् प्लान् मून পদার্থের যোগে উৎপর, ভাহারই অমুসদ্ধানে ব্যস্ত ছিলেন। আধুনিক পশ্তিতগণ আক্রকান ঐ প্রকার অমুসন্ধান প্রায় ত্যাগ করিয়াছেন। কি উপায়ে মূলপদার্থগুলি সংযুক্ত করিয়া নিতা-ব্যবহার্য্য নানা দ্রব্য উৎপন্ন করিতে পারা যায়, এখন তাহারই আবিষ্কার ইঁহাদের গবেষণার চরম লক্ষ্য হইয়া দাঁড়াইয়াছে। প্রকৃতিদেবী লোকচকুর অন্তরালে থাকিয়া তাহার বিশাল কারথীনায় যে সকল জিনিষ প্রস্তুত করিয়া কুধার্ত্ত জগতের সমুধে ধরিতেছেন, বৈজ্ঞানিকগণ সেই অনিশ্চিত ও অনিয়মিত দান গ্রহণ করিতে সঙ্গুচিত হইতেছেন। তাঁহাদের ইচ্ছা.—আহার্যা-উৎপাদনের জন্ত হলচালনা ও বীজবপন উঠিয়া ষাউক: প্রকৃতি বে রাদায়নিক প্রক্রিয়ার অক্সিকেন্, হাইড্রোজেন্, নাইট্রোবেন ও অঙ্গারকে মিলাইয়া মিশাইয়া, ধান্ত গোধুম মংত মাংস কীর নবনীত প্রস্তুত করেন, আমরাও সেই প্রক্রিয়ার রহস্ত[্] আবিদ্যার করিয়া আমাদের কুদ্র কুদ্র পরীকাগারের ভিতর আহার্য্য প্রস্তুত করিতে থাকি। এই বাাপারে ক্রতকার্যা হইলে, আমাদিগকে আর প্রকৃতির ধেয়ালের উপর নির্ভর করিয়া থাকিতে হইবে না এবং দেশ "মুদ্দলা স্থকলা শক্তপ্রামলা" হউক বানা হউক, আর দেখিবার व्यावश्रक हरेरव ना।

বৈজ্ঞানিক প্রথার জিনিষমাত্রকে মোটামুটি ছই শ্রেণীতে ভাগ করা হইরা থাকে। বে সকল জব্য জীবশরীর হইতে উৎপর, তাহা-দিগকে জৈবের (Organic) কোটার ফেলা হয়। চিনি মাথম তৈল চর্বি ইহারা সকলেই জৈব পদার্থ। যে সকল বস্তুর উৎপত্তির মূলে জৈব পদার্থ নাই, তাহাদিগকে অন্তের (Inorganic) দ্বব্য বলা ইইয়া থাকে। জল বায়ু লবণ পাথর প্রভৃতি অলৈব শ্রেণীভূক্ত।

অজৈব বন্ধকে বিশ্লেষ করা কঠিন 'নয় এবং ষে যে মূল পদার্থের যোগে তাহাদের উৎপত্তি, সেগুলিকে একত্র করিয়া জিনিযগুলিকে নৃতন করিয়া উৎপন্ন করাও চলে। সাধারণ লবণকে বিশ্লেষ করিলে সোডিয়ন্ থাতু ও ক্লোরিন বাষ্ট্রণর সন্ধান পাওয়া যায়। সোডিয়ন্ ও ক্লোরিন একত্র কর, লবণের উৎপত্তি দেখিতে পাইবে। কিন্তু জৈব পদার্থকে বিশ্লেষ করা ও তাহাকে আবার নৃতন করিয়া গড়িয়া তোলা বড় কঠিন ব্যাপার।

প্রাচীন রাসায়নিক পণ্ডিতগণ জৈব পদার্থকে বিশ্লিষ্ট করিবার জন্ম অনেক চেষ্টা করিয়াছিলেন, কিন্তু ক্লুতকার্য্য হইতে পারেন নাই। তাঁহাদের বিশ্বাস হইয়াছিল, বুঝি জৈব পদার্থের বিশ্লেষই অসম্ভব। আধুনিক বৈজ্ঞানিক-সম্প্রদায় প্রাচীনদিগের অক্কতকার্য্যতায় হতাশ না হইয়া উন্নত-ষম্বাদি সাহায্যে পরীক্ষা আরম্ভ করিয়াছিলেন, এবং গত শতাব্দীর শেষভাগে তত্ত্বারা অনেকগুলি জৈব পদার্থের গঠনোপাদান আবিষ্কৃত হইয়া পডিয়াছিল। কার্পাস ও খেতসার (Starch) প্রভৃতি জৈব পদার্থগুলির রাসায়নিক গঠন খুব জটিল নয়, কিন্তু এগুলির বিশ্লেষণেও বৈজ্ঞানিকগণকে বৎসরের পর বৎসর কঠোর শ্রম করিতে হইয়াছিল। প্রোটোপ্লাসম্ Protoplasm) নামক যে রহস্তময় পদার্থ দারা জীবদেহ গঠিত, তাহা যে কোন কোন পদার্থযোগে উৎপন্ন, স্বভাপি निक्तंत्रता कि कि व्य नार्ष । এই প্রকারে অনেক জটিল জৈব পদার্থের গঠনোপাদানের পরিমাণাদি আত্মও অজ্ঞাত রহিয়া পিয়াছে। তবে জৈব পদার্থে অক্সিজেন, হাইড্রোজেন, নাইট্রোজেন, অঙ্গার ইত্যাদি ব্যতীত যে, অপর কোনও মৌলিক পদার্থের অন্তিম্ব নাই, তাহা বছ প্ৰীক্ষাৰ নিঃসম্ভেক্তরূপে প্রমাণিত হইয়া গিয়াছিল।

- আশী নক্ষইটি মৌলিক পদার্থের মধ্যে কেবলমাত্র চারিটির বিচিত্র সংযোগে পশুপক্ষী, তরুলতা প্রভৃতি কৈব পদার্থমাত্রেরই উৎপত্তি দেখিয়া বৈজ্ঞানিকগণ বিশ্বিত হইয়া পড়িয়াছিলেন। তাঁহারা বুঝিলেন, মূল উপাদানগুলি লইয়া কৈবপদার্থের উৎপত্তি করার সময় এখনো আদে নাই। নানা পদার্থকে বিশ্লেষ করাই এখন কৈব রলায়নবিদ্গণের প্রধান কর্ত্তব্য। তাঁহারা মনে মনে বেশ বুঝিয়াছিলেন,—যাহাদিগকে ভাঙ্গিতে এত কষ্ট, তাহাদিগকে সহজ্ঞে গড়ানো যাইবে না।

কৃত্রিম জৈবপদার্থের উৎপত্তি ব্যাপারে বড় বড় পণ্ডিতগণকে হতাশ হইতে দেখিয়া, অনেক রসায়নবিদের উত্যম ভক্ষ হইয়া গিয়াছিল; এবং শেষে যখন জানা গেল, চিনি ও খেতসারের বিশ্লেষণে অক্ষার ও হাইছোজেন ইত্যাদিকে যে যে পরিমাণে পাওয়া যায়, দিধি ও কার্পাদের বিশ্লেষণেও অবিকল তাহাই দেখা যায়, তখন রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় জৈব পদার্থের উৎপাদন অনেকেই অসাধ্য বলিয়া সিদ্ধান্ত করিয়া ফেলিলেন। স্থির হইল,—উপাদান একত্র করিলেই জৈববল্পর উৎপত্তি হয় না; ইহাহের উৎপত্তির মূল একটি প্রাক্তিক শক্তি বর্ত্তমান। সেই শক্তির রহস্থ না জানিয়া পরীক্ষাগারে জৈবপদার্থের উৎপাদান-চেষ্টা রখা। বৈজ্ঞানিকেরা ঐ কল্পিত প্রাকৃতিক শক্তিকে ''জীবনীশক্তি" (Vital Force) আখ্যা দিলেন। বৈজ্ঞানিকের দল হাঁপ ছাড়িয়া বাঁচিলেন,—''জীবনীশক্তিকেই" জৈব বল্পর মূল উৎপাদক বলিয়া প্রচার করিতে আরম্ভ করিলেন।

আধুনিক রসায়নবিদ্গণের নেতা সুপ্রসিদ্ধ ফরাসী পণ্ডিত বাঁৎলো (Berthelot) সাহেব তখন নবীন উৎসাহে কার্য্যক্ষেত্রে নামিয়াছেন মাত্র। "জীবনীশক্তির" কুহক এই তরুণ বৈজ্ঞানিককে ভূলাইতে পারিল না। তিনি বলিতে লাগিলেন,— জৈবপদার্থের গঠনের মূলে প্রাক্তিক শক্তি থাকিতে পারে, কিন্তু তাহাকে কোনক্রমে অজ্ঞেয় বলাচলে না। এ প্রকার কোনও প্রাক্কতিক ব্যাপার নাই, যাহার কারণামুসন্ধানে ফল লাভ করা যায় না। বৈজ্ঞানিকদিগের তর্ককোল হলে কর্ণপাত না করিয়া বাঁৎলো সাহেব সংগঠনবিত্যার (Synthetic Chemistry) প্রতিষ্ঠার জক্ত খাানমগ্র ঋষির ন্যায় গবেষণা আরম্ভ কবিয়া দিলেন।

বাঁৎলো সাহেবের কঠোর সাধনায় শীঘ্র সিদ্ধির লক্ষণ দেখা দিয়াছিল।
মিসারিন্ (Glycerine) একটি জৈববস্তা। তিনি সর্ব্ধ প্রথমে এই
জিনিষটাকে বিশ্লেষ করিয়া তাহার পুনর্গঠনের চেট্টা: আরম্ভ করিয়াছিলেন। উদ্দেশ্য সিদ্ধ হইল, এবং সঙ্গে সঙ্গে শত শত জৈবপদার্থের সংগঠনরহস্ত প্রকাশ পাইতে লাগিল। বাঁৎলো সেই মিসারিন্ হইতেই মন্তের (Alcohol) উৎপত্তি দেখাইতে লাগিলেন এবং কয়লার বাষ্প (Ethylene) হইতে ফর্মিক্ এসিড্ (Formic Acid) উৎপত্ন করিলেন। এই এসিড কেবল পিপীলিকাব দেহ হইতে উৎপত্ন হয় বলিয়া বৈজ্ঞানিকগণ জানিতেন, কোন ক্লিম উপায়ে যে তাহার উৎপত্তি হইতে পারে এ পর্যন্ত তাহা কেহ কল্পনাই করিতে পারেন নাই। এতদ্বাতীত চিনি ও চর্ব্লির উৎপত্তি-রহস্তাও একে একে প্রকাশ হইয়া পড়িতে লাগিল। বাঁৎলোর অন্ত্বত আবিদ্ধার-সমাচারে ছোট-বড় সকল বৈজ্ঞানিকও অবাক্ হইয়া গেলেন।

পাঁচ বংসর গবেষণার পর উক্ত বৈজ্ঞানিক মহাশয় প্রকাশভাবে বলিতে লাগিলেন—এ পর্যন্ত পণ্ডিতগণ জৈবপদার্থের উৎপত্তির মূলে যে এক "জীবনীশক্তি" দেখাইয়া নিশ্চিন্ত ছিলেন, সেপ্রকার "জীবনীশক্তি" জগতে কিছুই নাই; ঐ কথাটাকে গড়িয়া নিজেদের অজ্ঞতাকে চাপা দেওয়া হইয়াছিল মাত্র। এক রাসায়নিক শক্তিই এই জীবরাজ্যের বিচিত্রতার মূল কারণ এবং তাহা পূর্ণমাত্রায় জ্ঞেয়। বাঁৎলো সাহেব নিজের পরীক্ষাগারে বিসিয়া বিসয়া কৃত্রিম চিনি, রেশম, নীল, নানাপ্রকার রঙ্জ ও গদ্ধত্বতা প্রত্ত করিয়া বিজ্ঞানিকগণকে চমকিত করিয়া দিলেন।

এশুসি পূর্ব্বেকার কথা। পরে বাঁৎলো সাহেব যে সকল কথা বলিয়াছেন, ভাহা আরো বিশ্বয়কর। কোনপ্রকার সার না দিয়া জমিতে এক প্রকার জীবাণু ছাড়িয়া দিলে, তাহাদের বংশবিস্তারের সহিত কমি কি প্রকার উর্বার হয়. তাহার কথা পাঠক অবশুই শুনিয়াছেন। গাড়ি গাড়ি সার দিয়া হলচালনা না করিলে যে ভূমিখণ্ডে শশু জ্বন্মিত না, এখন অঙ্গলিপ্রমাণ কাচনলিকান্থিত কয়েকটি জীবাণু দার। তাহা উর্বর হইয়া পড়িতেছে। বাংলো সাহেবই এই নৃতন क्विनक्वित व्याविकात्रक । इति वलन, भाक-मव् कि, भश्च-कनापि छे९-পাদনের অন্ত আর ভূমিকর্ষণের ব। জীবাণুরও আবশ্রক হইবে না। বে চারিট মৌলিকপদার্থের যোগে আমাদের থাগুদ্রবা ও নানা জৈব-পদার্থের উৎপত্তি হয়, ৰগতে তাহার অভাব নাই। আমাদের হাইডেুা-**জেন্ও অক্সিজেনের অভাব ৰায়ৃও জল পূরণ করিবে, অঙ্গার** ভূগর্ভে প্রচুর পরিমাণে আছে, এবং নাইট্রোজেন আমরা বায়ু হইতেই পাইব। এখন এই চারিটি পদার্থকে বথোপযুক্তরূপে সংযুক্ত করিতে পারিলেই আৰাদের আর ধান্ত ত্রব্যের অপ্রতুল হইবে না। মোদক যেমন গুত ছানা চিনি ইত্যাদি উপাদান দারা নিপুণতার সহিত নানা মিষ্টার প্রস্তুত করিয়া থাকে, অনায়াসলব প্রচুর উপাদানসাহায়ে আমরাও সেই প্রকারে মংস্থাংস শাক সব্জি ধাক্ত গম সকলি কারখানাতে প্রস্তুত করিতে থাকিব। জল বায়ু ও কয়লা হইতে হাইছোজেন্ অক্সিজেন্ ইত্যাদি সংগ্রহ কবিতে প্রচুর শক্তির বায় হইবে। প্রশ্ন হুইতে পারে, আমরা এই শক্তি কোথা হুইতে পাইব ? এতত্ত্তরে বাঁৎলো সাহেব ৰলিভেছেন, বিৱাট শক্তির ভাণ্ডার স্থানেব আৰও ভাপ বিকিরণ করিভেছেন। স্থা্যের তাপ স্থকৌশনে শুঝালিত করিতে পারিলে শক্তির আর অভাব হইবে না। ভা'ছাড়া ভূ-জঠরের অগ্নি चामारमञ् ग्रनहारत्रत्र चंग्र धात्रणहे दृश्चिराह।

বৃদ্ধ পণ্ডিত বাঁৎলোর পর্ব্বোক্ত কথাগুলি হঠাৎ শুনিলে বড় অন্তত বলিয়া মনে হয় এবং তাহার উপর বিশ্বাস স্থাপন করিতে প্রবৃত্তি হয় না। তিনি ইহা ব্ৰিয়া বারবার বলিয়াছেন,—কথাগুলার মধ্যে বিলুমাত অতিরঞ্জন নাই। গত অর্দ্ধশতান্দী কালে বিজ্ঞান যে ক্রতপদক্ষেপে উন্নতির দিকে অগ্রসর হইয়াছে, কোন অভাবনীয় কারণে তাহা বাধাপ্রাপ্ত না হইলে. এখন যে সকল কথাকে অন্তত শুনাইতেছে, তাহা আর দশবৎসর পরে সম্পূর্ণ সভা বলিয়া মনে হইতে থাকিবে। নীল, রেশম, বাদাম ও দাক্ষচিনির তৈল এবং কর্পর ইত্যাদি জ্বা যে, কোন কালে রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় পরীক্ষাগারে প্রস্তুত হইতে থাকিবে, কুড়ি বৎসর পুর্বে কোন বৈজ্ঞানিকই তাহা স্বপ্নেও ভাবেন নাই : কিন্তু আৰু সেই স্বপ্নাতীত ব্যাপার প্রত্যক্ষ হইয়া দাঁড়াইয়াছে। আলকাংরা হইতে প্রস্তুত কুত্রিম নীল এখন সতা সতাই স্বাভাবিক নীলের স্থান জুড়িয়া বসিয়াছে। ৰাদাম ও দাক্ষচিনির তৈল এবং কর্পুর প্রভৃতি দ্রবা বাঁৎলো সাহেব ত আজকাল স্বহন্তেই প্রস্তুত করিয়া দেখাইতেছেন। আতর বা গোলাপ জলের মত সুগদ্ধি দ্রবা প্রস্তুত করিতে এখন আর পুষ্পপত্তের আবশ্রকতা দেখা যাইতেছে না।

আমাদের প্রাত্যহিক, থাতের ভিতর তৈল, বদা (1.1) এবং অঙ্গার-প্রধান (Carbohydrated) : দ্রব্যই অধিক। তা'ছাড়া কতকগুলি নাইট্রোজেনযুক্ত থাতেও আছে। তৈল শর্করা ও অঙ্গারক জিনিবের গঠন-কৌশল বাঁংলো সাহেব আয়ত করিয়া লইয়াছেন এবং নাইট্রোজেনযুক্ত থাত প্রস্তুতের কৌশলটিও শীঘ্রই আবিষ্কৃত হইবে বলিয়া আশা দিতেছেন। কাজেই, মংস্ত-মাংস ডাল-ভাত প্রভৃতির অনুরূপ : দ্রব্য : যে আমরা শীঘ্রই পরীক্ষাগার হইতে পাইতে থাকিব, তাহাতে আর অবিশ্বাস করা চলিতেছে না। বাঁংলো সাহেব আজ্বকাল নাইট্রোজেন-যুক্ত থাত প্রস্তুত্র গবেষণায় নিযুক্ত রহিয়াছেন। ফরাসী

গৰৰ্ণমেণ্ট একটি স্থ্যজ্জিত বৃহৎ পরীক্ষাগার তাঁহার পরীক্ষা-দৌকর্যাথে দান করিয়াচেন।

কৃত্রিম উপায়ে কোন জিনির প্রস্তুত হইলে অনেক সময়ে প্রস্তুত-বারের বাছল্য তাহাদের নিত্যব্যবহারের প্রধান অন্তরায় হইয়া দাঁড়ায়। কৃত্রিম হারক ও রেশম ইহার প্রকৃষ্ট উদাহরণ। রাগায়নিক প্রক্রিয়ায় এ গুলি বহুলাল প্রস্তুত হইয়াছে, কিন্তু বাজারে ইহারা স্বাভাবিক হীরক ও রেশমের স্থান অধিকার করিতে পারে নাই। স্কুতরাং বৃদ্ধ বাংলো সাহেবের বা অপর কাহারও উল্লোগে মংশু-মাংসাদির অমুরূপ কোনও জিনিম প্রস্তুত্ত হইলেও প্রস্তুত-বায় তাহাদিগকে নিত্যব্যবহারের উপবাসী করিবে কি না, সেল বিষয়ে বায় সন্দেহ হয়; কেবলমাত্র ভূগর্ভ ও স্থর্যের তাপ প্রস্তুত-বায়ের লাঘ্য করিবে না। তা'ছাড়া কৃত্রিম থাত্মের স্বাদগদ্ধ কিপ্রকার দাঁড়ায়, তাহাও দেখিবায় বিষয়। রাগায়নিক খাছগুলি যদি কটুতিজরসমুক্ত হইয়া পড়ে, তবে প্রকৃতির শেষালের উপর নির্ভর করিয়া আমরা চিরস্কন প্রথামতেই দধিহন্ধ-মংশু-মাংস সংগ্রহ করিতে থাকিব।

মাখন

প্রায় পঁচিশ বংসর পূর্ব্বেকার একটা কুন্তু ঘটনার কথা আজু মনে পড়িয়া গেল। আমাদের বাড়ীতে এক গোপবধু নিয়মিত হুগ্ধ ब्लागाहिछ। इथ तम ভानहे পাওয় याहेछ, किछ कत्रकिन धित्रश হঠাৎ হধ ধারাপ হইতে বাগিব। হুধে আর সে রকম মাধন উঠিব না এবং সে রকম পুরু হইয়া সরও পড়িল না। গোপজাতির 'সততার উপর সাধারণের বিশাস বড়ই কম। অংমারও থুব অধিক বিশাস ছল না। গোপবধুকে ডাকিয়া এক চোটু খুৰ ৰকিয়া দিলাম; মনে করিলাম, এই শাসনের ফলে পর দিন ভাল হগ্ধ পাওয়া যাইবে : কিন্তু ছগ্ধ ভাল হইল না। গোপবধু নানা প্রকারে জানাইল যে, ভাহার ত্তম খাঁটি এবং গাভীবিশেষের ছয়ে কথন কখন মাখন উঠে না। বলা বাছলা, আমি তাহার কথায় একটু বিখাস করিলাম না। অর্থবায় করিয়া আর জল কিনিতে প্রবৃত্তি ক্ইল না; প্রদিবসই হিসাব মিটাইয়া, স্থানাস্তবে হ্রঞ্ক কইবার গোপবধর বাৰ স্থা কবিলাম।

ছথে সর পড়ে নাই ও মাথন উঠে নাই বলিয়াই গোপবধ্কে এত লাঞ্চনাভোগ করিতে হইয়াছিল এবং সেই কারণেই আমাদের বাড়ীতে ভাহার প্রবেশাধিকার রহিত হইয়াছিল। আজ একখানি প্রভক্তে পড়িতেছিলাম, কেবল মাথন ও সরের পরিমাণ হইতে ছুঞ্জের ভালমন্দ বিচার করা চলে না। ভাই আজ কঠোর বাকো জ্বর্জারিত গোপবধ্র কথা মনে পড়িয়া গেল। হয় ত ভাহার সভভায় অবিশাস করিয়া আমি অবিচার করিয়াছিগাম। ষণি করেকবিন্দু হয় লইয়া অণুৰীক্ষণ যন্ত্র ছারা পরীক্ষা করেন, তবে পাঠক দেখিবেন, হয় জিনিষটা জল বা তৈলের স্থায় একটা সমঘন (Homogeneous) বস্তু নয়। ইহার সর্বাংশে অতি ক্ষুদ্র কোষাকার সাদা জিনিষ ভাসিয়া বেড়ায়। এইগুলিই হয়কে খেতবর্ণ প্রদান করে। জলসাগুর ভিতরকার সাগুদানাগুলিকে আরো ক্ষুদ্র করানা করিলে জিনিষটা যে প্রকার হয়, অণুবীক্ষণে হথকে কতকটা দেই প্রকার দেখায়। এই স্কল্প জিনিষপ্রলিকে স্বতকোষ বলে। ইহার প্রত্যেকটিই স্থতে পূর্ণ। আমরা যখন মাখন প্রস্তুত করি, হুধের জলীয় অংশকে বর্জন করিয়া এই কোষগুলিকেই সংগ্রহ করি এবং স্বত্ত প্রস্তুত করিবার সময় তাপ সাহাযোে সেই কোষগুলিকেই ফাটাইয়া ভিতরকার স্বত্ত বাহির করি। তা'ছাড়া হগ্ন-ব্যবসায়ী যখন নির্দ্মমভাবে খাঁটি হুধে জল ঢালে, তখন সেইগ্রেত স্থতকোষ গুলিই দুরবিচ্ছির হইয়া পড়ে বলিয়াই তাহার স্বাভাবিক রঙ্কু রক্ষা করা দায় হুইয়া উঠে।

বৈজ্ঞানিক প্রথায় পরীক্ষা করিয়া দেখা গিয়াছে, একশত ভাগ ছথে মোট সাড়ে তিন ভাগ স্বতকোষ থাকে এবং অবশিষ্ঠ সাড়ে ছিয়ানকাই ভাগের মধ্যে উননকাই ভাগে জল ও বাকীকয়েক ভাগে অপর কয়েকটি জিনিব মিশানো থাকে।

কিছু হধ একটি পাত্রে রাধিয়া ঝাঁকাইতে থাকিলে স্বতকোষগুলি তাহার সর্বাংশে ছড়াইয়া পড়ে; কিন্তু ইহাকেই আবার কিয়ৎকাল অচঞ্চল অবস্থায় রাধিয়া দিলে, কোষগুলি একে একে উপরে উঠিয়া জমিতে আরম্ভ করে । জলে তৈল মিশাইয়া সমস্ত মিশ্র পদার্থকে বোলাইলে তৈল যেমন কুদ্রু কুল্য কণায় বিভক্ত হইয়া জলের সর্বাংশে পরিবাপ্ত হইয়া পড়ে, স্বতকোষগুলিও ঠিক সেই প্রকারে ছ্মের সর্বাংশে ব্যাপ্ত থাকে এবং কোন প্রকারে আলোড়িত না করিলে

উদাহত তৈলকণার স্থায় ই সেগুলি হুগ্নের উপরে আসিয়া জমা হয়। এই জলস্থিত স্বতকোষগুলিকেই আমরা অবস্থা বিশেষে কথন সর এবং কথন মাথন বলি।

হ্ম খাটি লও কোন হ্ম হইতে অল এবং কোন হ্ম হইতে অধিক মাখন পাওয়া যায় কেন, এখানে দেখা যাউক। পাঠক অবশ্ৰই জানেন, যে সকল জিনিষের ওজন ঠিক সমান আয়তনের (Volume) জলের ওজন অপেক্ষা লঘু, তাহাদিগকে কোনক্রমে জলে ডুবাইয়া রাখা যায় না। একখণ্ড কাঠকে জলে ডুবাইয়া ছাড়িয়া দাও,-কাঠের নীচে र्क्षमा पिया कन जाहारक जानाहेया मिरव। हिनाव क्रिया (प्रथा यात्र. জিনিষ ড্বিয়া যতটুকু জল স্থানাস্তরিত করে, তাহারি ভারের অমুরূপ একটা ঠেলা পাইয়া নিমজ্জিত বস্তমাত্রেই ভাসিতে চেষ্টা করে। কঠি সোলা প্রভৃতির ভার সম-আয়তন জলের ভার অপেকা **ল**ঘু, ভাই এগুলি জলে ভাসে। ধাতুপিণ্ডের ভার সম-আয়তন জলের ভার অপেক্ষা গুৰু, তাই সেই জলের ঠেলা তাহাকে ভাসাইবার পক্ষে প্রচর হয় না। কাজেই, ধাতৃপিও ভাসিতে চেষ্টা করিয়াও ভাসিতে পারে না। ম্বতকোষগুলি আপনা হইতেই হুধের উপরে আসিয়া ভাসে, স্থতরাং এগুলি যে, হুধের জনীয় অংশ অপেকা লবু, তাহা আমরা অনায়াসেই অনুমান করিতে পারি।

এখন প্রশ্ন হইতে পারে, ঘৃতকোষমাত্রই যদি তাহার পার্যন্থ জনীয় অংশ অপেক্ষা লঘু হয়, তবে কোন কোন হয় হইতে মাখন উঠানো অসাধা হয় কেন ? ঘৃতকোষের অভাবকে ইহার কারণ বলা যাইতে পারে না। খাঁটি গো-হ্রমাত্রকেই বিশ্লেষ করিলে প্রায় শতকরা সাড়ে তিন ভাগ ঘৃত কোষ পাওয়া যায়। বৈজ্ঞানিকগণ ইহার অভ্য প্রকার উত্তর দিয়া থাকেন। ই হারা বলেন, সকল হৃদ্ধের ঘৃতকোষের আকার সকল সময় সমান থাকে না; বিশেষ বিশেষ সময়ে একই গাভীর হুরে

ঘৃতকোৰ কথন বৃহৎ এবং কথন অপেক্ষাকৃত কুদ্ৰ হইয়া দাঁড়ায় এবং পরীক্ষা করিয়া দেখা গিয়াছে, কোৰ কুদ্ৰ হইলেই সেগুলি বড় কোষের স্থায় অৱ সময়ে উপরে আসিয়া জমিতে পারে না। কাজেই, কুদ্র কোৰময় হ্যা হইতে মাধন প্রস্তুত করা কঠিন হইয়া দাঁড়ায়। কোষের আয়তনের সহিত তাহার ভাগা-না-ভাগার সম্বন্ধটি ভাগ করিয়া বৃথিতে হইবে। এখানে একটি ছোটখাটো গাণিতিক কথার অবতারণা আবশ্রক।

কথাটি এই যে, কোন গোলাকার জিনিষের ব্যাস যতই ছোট করা যায় তাহার প্রকল (Area of the Surface) ও আয়তনের (Volume) অমুপাত ততই বাড়িয়া চলে। মনে করা যাউক, একটি গোলকের ব্যাস বিব্র ইঞ্চি এবং অপর আর একটির ব্যাস হুই ইঞ্চি। হিসাবে বৃহত্তর গোলকটির পৃষ্ঠফল প্রায় ৫০ বর্গ-ইঞ্চি এবং আয়তন প্রায় সাডে তে जिम चन-हेकि (तथा यात्र এवः ठिक (नहे हिनाद कुल वित्र शृक्षक अ আয়তন যথাক্রমে গাড়ে বারো বর্গ-ইঞ্চি ও সাড়ে চার ঘন-ইঞ্চি হইয়া পড়ে: স্বতরাং দেখা যাইতেছে, বৃহত্তর গোলকের পৃষ্ঠফল তাহার আয়তনের অপেকা দিগুণেরও কম: কিন্তু দিতীয় গোলকটির পৃষ্ঠফল আরতনের প্রায় তিন গুণ! গোলকের ব্যাস আরো ছোট থাকিলে ভাহার পৃষ্ঠফল যে, আয়তন অপেকা আরো বাড়িয়া চলিবে, পূর্ব্বের হিনাব হইতে আমরা তাহা বুঝিতে পারি। হুগ্ধের সেই কুন্ত কোৰঙাল ভাসিয়া উঠার সহিত তাহাদের এই পৃষ্ঠফলের একটা বিশেষ সম্বন্ধ আছে। কারণ, যে জিনিষের পৃষ্ঠফল তাহার আয়তনের তুলনাম্বত অধিক হয়, পার্মস্থ জল তাহার গতিরোধ করিবার ততই স্থবিধা পাইয়া বায়। এক খণ্ড রাঙ্গের পাতকে জলে ফেলিয়া পরীক্ষা করিলে, দেখানিকে অতি ধীরে ধীরে নীচে নামিতে দেখা যায়: কিন্তু त्नहे भाष्ठशानित्कहे वंद्धनाकाद्य क्षष्ठाहेशा करन किनान त्निष्ठि नित्मरव ভলাইরা যায়। আমরা পূর্ব্বেই দেখিয়াছি, ছয়ের কোষগুলি যথন কুনায়ভনবিশিষ্ট হয়, ভখন তাহাদের মায়ভন যত কমে, পৃষ্ঠফল ডভ কমে না। কাজেই, উদাহত রাঙ্গের পাত জলের তলায় নামিতে যে প্রকারে বাধা পাইয়াছিল, এখানে কোষগুলিও উর্দ্ধগমনে যে, ঠিক সেই প্রকারেই বাধা পাইবে, ভাহাতে আর সন্দেহ কি। ঘুতকোষযুক্ত ছয় হইতে মাখন না পাওয়ার ইহাই একমাত্র কারণ; স্মৃতরাং ছয় হইতে মাখন বা সর পাওয়া গেল না বলিয়াই তাহাকে অবিশুদ্ধ মনে করা যুক্তিসক্ষত নয়।

বে হগ্নে বড় বড় ঘতকোষ পাকে তাহা মাধন প্রস্তুতের পক্ষে খুব উপযোগী। কিন্তু আঞ্চকাল আৰার ক্ষুদ্র কোষময় ছঞ্জেরও উপযোগিতা দেখা যাইাতছে। চিকিৎসকেরা এই প্রকার হ্রমকে :রোগীর স্থপথ্য বলিয়া শ্বির করিয়াছেন। কাজেই, হাতের গোড়ায় কুলকোষময়. ত্ত্ব না পাইলে সাধারণ তুঞ্জের বড় কোষগুলিকে ভালিয়া ছোট করিবার উপায় উদ্ভাবন করিতে হইয়াছে। আমরা এখানে একটিমাত্র উপায়ের কিঞ্চিৎ আভাস দিব। এই প্রক্রিয়ায় সাধারণ হ্রন্ধ কাচের পিচ্কারির ভিতরে রাখিয়া পরে তাহাকে পিচ্কারির মুখ দিয়া বাহির করিয়া লওয়া হয়। পিচ্কারির মুখের ছিদ্র অতি স্ক্র থাকে এবং অতাস্ত বলপ্রয়োগ করিয়া পিচ্কারি চালাইতে হয়। ক্রগ্নের বড় বড় কোবগুলি যন্ত্রের সংস্কীর্ণ মুখ দিয়া কোরে বাহির হইবার সময়ে ভাঙ্গিয়া গিয়া অতি কুদ্র কুদ্র আকারবিশিষ্ট হইয়া পড়ে। সাধারণ হথের প্রায় ১৬ हास्तात काव भन्न भन्न मासाहरम, जरव जाहारमन मगरवज रेमर्था अक ইঞ্চি হয়, কিন্তু পূৰ্বোক্ত যন্ত্ৰমুখ-নিৰ্গন্ত হুগ্নের কোষগুলি এত ছোট ছইয়া যায় যে, তাহাদের অনান পঁচিশ হাজারটি পর পর না সাজাইলে এক ইঞ্চি পূর্ণ হয় না। পরীক্ষা করিয়া দেখ। গিয়াছে, এই প্রকার ছগ্ধ হইতে কোনক্রমেই মাধন উঠান যায় না। পৃষ্ঠফলের তুলনায়

ইহার স্ক্র কোষগুলির আয়তন এত কুদ্র হইয়া দাঁড়ায় যে, লঘু উপাদানে গঠিত হইলেও, তাহারা পার্মস্থ জলীয় অংশের বাধা অতিক্রম করিয়া কোনক্রমে উপরে উঠিতে পারে না। সাধারণ ছগ্ন পূর্ব্বোক্ত প্রকারে কুদ্র কোষসম্পন্ন করা আজকাল আমেরিকা ও যুরোপের একটা ছোটখাটো ব্যবসায় হইয়া দাঁড়াইয়াছে।

শ্রম ও অবসাদ

অভিবাক্তিবাদ দারা আজকাল থেন জড়বিজ্ঞান, মনস্তব এবং নীতি ও সমাজ্বিজ্ঞানের নানা জটিল তত্ত্বের পূর্ব্বাপর ইতিহাস জানা যাইতেছে, সিদ্ধান্তটির প্রসার আরো একটু রাদ্ধ করিয়া প্রাণীদিগের কর্মসহিষ্ণুতা, অবসাদ ইত্যাদি ব্যাপারগুলিকেও ইহার গণ্ডীর অন্তর্গত করিলে, দেই প্রকারে অনেক রহস্তের মীমাংসা হইয়া যায়। স্থসভ্য মামুৰ প্রতিদিন গড়ে যে শ্রম করে, তাহা ইতর প্রাণী বা কোন অসভা জাতিভুক্ত ব্যক্তির গড় শ্রম অপেকা অনেক অধিক। সুসভা অসভা এবং উচ্চ নীচ প্রাণীর শ্রমশক্তির এই পার্থক্যের কারণ জিজ্ঞাসা করিলে, বিজ্ঞানবিদগণ বলেন – অবস্থাবিশেষে পড়িয়া যে জীবকে যত শ্রম করিতে দেখা যায়, তাহার বংশধরণণ ততই শ্রমসহিষ্ণু হইয়া জন্মগ্রহণ করে এবং তাহার পরেও পরিশ্রম-মাত্রা ক্রমে বাড়াইবার অবশ্যক হইলে সেই জাতি শ্রহসহিষ্ণুতায় জগতে অতুশনীয় হইয়া পড়ে। বিজ্ঞানের মতে কেবল আবশ্যক অনাবশ্যক এমই মাহুষকে প্রাণিকগতে বড় করিয়া রাখিয়াছে। স্থপভাও অসভা জাতির মূল পার্থকাও এই শ্রমদহিষ্ণুতায়। সহস্র বাস্তব ও কাল্পনিক কারণে সভ্য জাতি সদাসিধে অসভাগণ অপেক। এমে অধিক অভান্ত হইয়া পড়িয়াছে এবং এই অভ্যাদই বংশানুক্রমে জাতিমধ্যে সংক্রমিত ও বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হইয়া কতকগুলি মানুষকে সাধারণ মনুষ্টজাতি হইতে পূথক কবিয়া বাখিয়াছে।

পরীক্ষা দারা দেখা গিয়াছে, সভাসমাজস্থ কোনও লোক প্রতিদিন যে শ্রম করে, সে শ্রমভার কোনও অসভোর স্কল্পে চাপাইলে, সে এক দিনেই অবসন্ন হইয়া পড়ে এবং কিছুকাল এই শ্রম চালাইলে শেষে ভাহার
মৃত্যু অবশুস্তাবী হয়। অবিরাম ভারবাহী পশু অপেক্ষা অসভ্য বিলাসী
মাছ্র অধিক শ্রম করে, আবার মৃগয়াজীবী বলিষ্ঠ অসভ্যজাতি
অপেক্ষা বানারোহী তুর্বল নাগরিকের শ্রমের মাত্রা অধিক বলিলে,
কথাটা হঠাৎ অসম্ভব গুশোনায়। শারীরিক শ্রমে বাস্তবিকই ইতর
প্রাণী ও বর্বার জাতি অসভ্য মামুহকে পরাস্ত করে কিন্তু শারীরিক ও
মানসিক উভয়বিধ শ্রম লইয়া হিসাব করিলে অসভ্য মামুহকেই
প্রাণান্ত দিতে হয়। পূর্বে যে শ্রমের কথা বলা হইয়াছে, ভদারা
শারীরিক ও মানসিক শ্রমের সমষ্টি স্টিভ হইয়াছে। বৈজ্ঞানিকগণের
নিকট উভয়বিধ শ্রমই মূলে এক, এইক্রন্ত প্রাণীদিগের শ্রমসহিঞ্তা
ভূলনা করিতে হইলে উভয় প্রমের সমবেত হিসাব আবশ্রক।

শ্রমের মাপদণ্ড কি, এখন দেখা যাউক। সাধারণতঃ দেখিলে আমরা কার্যাকেই শ্রমের পরিমাপক বলিয়া ব্রিয়া ফেলি, কারণ যে বাজি যত শ্রম করে, তাহার ক্বত কাজের পরিমাণণ্ড তত বাড়িয়া উঠে। মানসিক শ্রমেরণ্ড সেই কথা—এই শ্রমের ফল মানুষের চিস্তাপ্রস্ত গ্রন্থাদিও অপর কীর্ত্তিতে লিপিবদ্ধ থাকে। কিন্তু এমন অনেক মানসিক ও শারীরিক শ্রম আছে, যাহা ঐ হুই পরীক্ষায় ধরা পড়ে না। দার্শনিকের মানসিক শ্রমের অতিকুদ্র অংশই তাহার গ্রন্থাদি পাঠে জানা যায়, এবং পৃথিবীর লক্ষ লক্ষ সাধারণ মানুষের জীবনবাপী নানা চিন্তার কোন চিক্তই লিপিবদ্ধ থাকে না। মানুষ যে শারীরিক শ্রম ব্যয় করিয়া স্বর্হৎ অট্টালিকা নির্দ্ধাণ করিল, তাহার কিন্ধিৎ সাক্ষ্য অট্টালিকার পাণ্ডরা যায় বটে, কিন্তু প্রতিদিনের সার্থক নির্দ্ধিক চলা-ফেরা ইত্যাদি কারণে আমরা নিত্যই যে শারীরিক শ্রম করিতেছি, কার্য্যের ঘারা তাহার পরিমাপ করা চলে না। পৃর্কেই বলা হইয়াছে, শারীরিক ও মানসিক শ্রম মূলে এক, কোন

বাহ্য অনুভূতি বা উত্তেজনা স্নায়ু ও মন্তিকাদি সাহায্যে মানসিক কার্গো পরিণত হউক, বা সেই বাাপারটিই মেরুদণ্ড ও সায়ুমণ্ডলীর ঘারা মাংসপেশীর সন্ধীবতা কৃদ্ধি করুক, উভয়ই যে একই শক্তির বিভিন্ন বিকাশ একং প্রাণিদেহের উপর উভয়েরই প্রভাব ও তাড়না যে সমান, তাহাতে আর সন্দেহ নাই। এই জন্ম আধুনিক বিজ্ঞানবিদ্গণ প্রমন্তনিত দেহের তাড়না ও ক্যাকে শারীরিক ও মানসিক উভয় প্রমেরই মাপদণ্ডস্বরূপ গ্রহণ করিয়া থাকেন।

শারীরিক ও মানসিক শ্রম যে একই ব্যাপার, তাহা হই একটা উদাহরণ দিলে আরও স্পষ্ট বুঝা যাইবে। কোন কাজ করিবার সময় আমরা পেশী ঘারা কতটা বল প্রয়োগ করি, তাহা স্থির করিবার জম্ম এক প্রকার যন্ত্র (Dynamometer) আছে। এই বলমাপক যন্ত্র ঘারা পরীক্ষা করিয়া দেখা গিয়াছে. স্থ্র ও সবল লোক চক্ষু মুদ্রিত করিতে যে বলপ্রয়োগ করে, কোন একটা উজ্জ্বল পদার্থের উপর কিয়ৎকাল দৃষ্টিনিক্ষেপ করিয়া চক্ষু বুঁজিলে, লোকটি অজ্ঞাতসারে চক্ষুর পেশীতে তাহারো অধিক বলপ্রয়োগ করিয়া থাকে। কিছ পেশীতে এই বল অধিক কাল থাকে না, হুই চারি মিনিটের মধ্যে উহা ক্রমে কমিয়া আবার পূর্কের পরিমাণ প্রাপ্ত হয়। উজ্জ্বল পদার্থ দর্শনে মস্তিছের উত্তেজনাই আমাদের চক্ষুপেশীর ক্ষণিক বলবৃদ্ধির কারণ বলিয়া বৈজ্ঞানিকগণ স্থির করিয়াছেন। উজ্জ্বল বস্তুটিকে দৃষ্টি-বহির্ভূ ত কর, মস্তিছের উত্তেজনা হ্রাস হইতে থাকিবে, এবং সঙ্গে সঙ্গে পেশীও নবসঞ্চারিত বল ভাগে করিয়া প্রকৃতিত্ব হুইয়া প্রতিবে।

কোন ৰাহ্ন উত্তেজনাস্ত্ত্ত্বে, এই প্রকার শারীরিক বলর্দ্ধির উদাহরণ আমরা প্রাত্যহিক জীবনে আরো দেখিতে পাই। পাঠক-পাঠিকাগণ দেখিয়া থাকিবেন, আকস্মিক ক্রোধ-ভয়াদিতে অতি হর্পেল ব্যক্তিরও শরীরে এত বল বৃদ্ধি হয় যে, তাহার উৎপত্তির কোনই কারণ খুঁজিয়া পাওয়া যায় না। পণ্ডিতগণের মতে ক্রোধ-ভয়াদিজনিত মন্তিজের উত্তেজনাই এই বল বৃদ্ধির কারণ। রণবান্থের তালে তালে সেনাদলের বৃহক্ষণ ধরিয়া স্বাচ্ছন্দ্যগমন ও স্থরের তালে ব্যায়ামকারিগণের নানা ক্রান্তিজনক ব্যায়াম কৌশল সহজে প্রদর্শন, সকলেরই মূলে পূর্প্পোক্ত কারণ বর্ত্তমান। পীড়ায় মন্তিক বিক্বত হইলে হর্পেল রোগীর শরীরে সময়ে সময়ে যে প্রভূত বলের লক্ষণ দেখা যায়, ইহাও পূর্প্পোক্ত উক্তির পোষাক আর একটা প্রমাণ। এই অবস্থায় শরীর হর্পেল থাকে সত্যা, কিন্তু মনের ক্রিয়া সবলে চলিতে থাকে; পূর্পেই বলা হইয়াছে, শারীরিক ও মানসিক ক্রিয়া একই প্রকারের উত্তেজক শক্তির বিভিন্ন বিকাশ ব্যতীত আর কিছুই নয়। কাজেই, এই অবস্থায় রোগীর মানসিক উত্তেজন। শারীরিক কার্যো : বিকাশপ্রাপ্ত হওয়া কোনক্রমে আশ্বর্যাজনক নয়।

বর্মর জাতি অপেকা, অ্সভ্য মামুষ যে অধিক শ্রমপটু, সভ্যসমাজের শারীরিক ও মামুসিক শ্রমের উত্তেজক ব্যাপারগুলির বৈচিত্রাই
ইহার কারণ বলা যাইতে পারে। আমাদের আহার-বিহার, গান-বাল
উৎস্ব-সংস্কার সকলই বৈচিত্রাপূর্ণ এবং ইহাদের প্রত্যেকটিই কোন
না কোন শ্রমের উৎপাদক। অসভ্য ভাতি একটা চিরনির্দিষ্ট সহজ ও
একঘেরে উপায়ে জীবনটা কাটাইয়া দেয়; আহার্যসংগ্রহ ও উদরপূর্ণ
করিয়া আহার করা ভাহাদের জীবনের প্রধান কার্য্য ও বিলাসিভার
চরম আদর্শ, স্বভরাং এই কার্য্য স্বসম্পন্ন করিতে যে শ্রমের আবশ্রক
হয়, ভাহার পরিণাম অভি অলই হইয়া পড়ে। কিন্তু আমাদের পঠনপাঠন, সলীভবান্থ শ্রবণ ও চিত্রালেখ্য দর্শন, সকলই শ্রমের মাত্রা রন্ধি
করে। কাজেই, প্রভাত হইতে স্বৃধি কাল পর্যন্ত আমাদের শ্রমের
বিরাম নাই, প্রেম জুঞ্জা ঈর্বা-ঘেবের গুরুভার বহন করিয়া আমর।

ক্লান্ত হইয়া পড়ি। এই শ্রমভারে শ্বভাবের শিশু বর্জর ব্যক্তি যে অবসর ও মৃতপ্রার হইয়া পড়িবে, তাহাতে আর আশ্চর্যা কি ? নির্মিত ব্যায়াম ঘারা শরীরের মাংসপেশী সকল নানা ঘাতপ্রতিঘাত সহ করিয়া যেমন খুব দৃঢ় ও তাড়নসহিষ্ণু হইয়া দাঁড়ায়, সভ্যজাতি পুরুষাযুক্তমে শত শত বাহা ও আভ্যন্তরীণ তাড়নজনিত শ্রম সহ করিয়া সেই প্রকার শ্রমসহিষ্ণুতায় আজ জীবরাজ্যের শীর্ষহানীয় হইয়া দাঁড়াইয়াছে।

অভ্যাস ও পুরুষামুক্রমিক কার্যক্ষেমতা প্রাণিশরীরকে থুব কর্ম্মঠ ও শ্রমসহিষ্ণু করে সতা, কিন্তু দেহ ও মন্তিষ্ক সে পরিমাণে শ্রমবহনে অভ্যন্ত, তাহাতে তাহার অধিক শ্রম আরোপ করিলে অবসাদ আসিয়া উপস্থিত হয়। শ্রান্তি আমাদের অতি-পরিচিত একটি ছোট কথা, কিন্তু বিজ্ঞান-বিদগণের নিকট কথাটা আজও ঘোর রহস্তময় রহিয়া গিয়াছে। সহজ্ব কথায় বলিতে গেলে, প্রাস্তি-উৎপত্তির গুঢ় ব্যাপারটা আজ্ঞও অজ্ঞাত আছে, বলা যাইতে পারে। লর্ড কেল্ভিন ও আমাদের স্বদেশ-বাসী বিজ্ঞানচার্যা ডাক্তার জগদীশচক্র বস্তু মহাশয় চেতন-অচেতন, জৈব অজৈব পদার্থমাত্রেই অবসাদ লক্ষণ আবিষ্কার করিয়াছেন। ধাতব তার সবলে টানিলে, তাহার দৈর্ঘ্য কিঞ্চিৎ বৃদ্ধি পাইবে, গুরুচাপ প্রয়োগ কর – তাহার আকার বিকৃত হইয়া পড়িবে। কিন্তু তারের এই অবস্থা পরিবর্ত্তন স্থায়ী হয় না। টান ও চাপ উঠাইয়া লও, সেটা তৎক্ষণাৎ পূর্ববিস্থা পুনঃপ্রাপ্ত হইবে। পরীক্ষা দ্বারা দেখা অধিকক্ষণ তারে এই প্রকার চাপ ও টান দিলে তাহার পুন:প্রাপ্তির আর ক্ষমতা থাকে না, ইহাই ধাতুর অবদাদ প্রাণীর অবসাদের সহিত ইহার অবিকল মিল দেখা যায় ৷ বাহিরের চাপ উঠাইয়া তারটিকে বিশ্রামের অবকাশ দাও, সেটি অচিরাৎ পূর্ব্বের ম্বিভিম্বাপকভাদি ধর্ম পুন:প্রাপ্ত হইবে। এই প্রকার

শ্রমাধিক অবসাদও বিশ্রামে ক্লাস্তি-অপনোদনের শক্ষণ বস্তুমাত্রেই ধরা পভিয়াছে।

এখন প্রশ্ন হইতে পারে.—তবে কি প্রাণিদেকের অবসাদ ও কড-পদার্থের ক্লাস্তি একই ব্যাপার ? সাধারণ বিজ্ঞানবিদগণের নিকট ১ইতে এই প্ররের সম্ভব্তর আৰুও পাওয়া যায় নাই। বহু শ্রম দারা সাধারণ জড়পদার্থের ক্যায় মাংসপেশীর ক্রিয়া ও অকৃঞ্চনপ্রসারণশক্তি হাস প্রাপ্ত इम्र मछा, किन्न दकान दकान श्रुत এই अवमान नक्का अत्नक विन्दन আসিতে দেখা যায়। এই জন্ম আধুনিক পণ্ডিতগণ জড়ের অবসাদ ও প্রাণিদেহের ক্লান্তিকে একশ্রেণীভুক্ত করিতে সংকোচ বোধ করেন। মাংসপেশীর অক্লান্ত পরিশ্রম, দ্বিচক্ররথারোহীর অবিরাম পদ আন্দোলনে এবং শ্রেণীবদ্ধ দেনাদলের দিবারাত্রি নিয়মিত গমনে বেশ বুঝা যায়। নিয়মিত পদক্ষেপে অভাস্ত হইলে মুপ্তাবস্থাতেও সেনাদলকে তালে ভালে চলিতে দেখা গিয়া থাকে। এই সকল ব্যাপার প্রভাক করিয়া আধুনিক পণ্ডিতগণ প্রাণীর অবসাদকে সাধারণ জড়ের ক্লান্তি হইতে পুর্বক করিয়া, মন্তিককেই প্রাণার অবসাদের আধারস্বরূপ कतियाद्यन । त्मनापन यथन युश्च, मिखिकत त्य व्यन्न वाता शमनकार्या চলিতেছে দেটি তথন স্থা নয়, কাজেই, কেবল মন্তিকের উত্তেজনায় অনায়াসে গমনকার্য্য চলিতে থাকে।

এ পর্যান্ত অবসাদ ব্যাপারের এই অমুমানই প্রকৃত বলিয়া অনেকে
বিশ্বাস করিয়া আসিতেছিলেন এবং তাহা ছাড়া শ্রম দারা প্রাণিশরীরে
অবসাদজনক কোনও কারনিক পদার্থের (Fatigue-stuff)উৎপত্তিকেও
ক্রান্তির মূল কারণ বলিয়া কাহারও কাহারও বিশাস ছিল। আচার্য্য
অগলীশচক্র বহু মহাশয় সম্প্রতি এই চিয়াগত বিশাসের ঘোরতর
প্রতিবাদ করিয়াছেন এবং সজীব-নির্জীব, চেতন-অচেতন পদার্থমাত্রেরই
অবসাদের মূলে বে, কারণ বর্তমান, ভাহাও আচার্য্যবর প্রত্যক্ষ

পরীক্ষাদি ছারা দেখাইতেছেন। অবসাদ ব্যাপারে পণ্ডিতগণের এ পর্যান্ত যে নানা সন্দেহ ছিল, অংচার্যা বস্থুর আবিষ্কার ছারা বোধ হয় সেগুলি এবার নিক্ষত হইবে।

বস্থ মহাশয়ের মতে মন্তিষ্ক বা সেই কাল্পনিক অবসাদজনক পদার্থের সহিত ক্লান্তির কোনই সম্বন্ধ নাই। মন্তিষ্কহীন বস্তু ও প্রাণী সকলই শ্রম ও অবসাদে একই নিয়মের অধীন।

অধ্যাপক বস্থ মহাসয়ের আবিষ্কারের এই অংশটা প্রবন্ধান্তরে বিশেষভাবে আলোচিত হইবে।

অবসাদ

শ্রম ও অবসাদের সম্বন্ধ অবিচ্ছেত্য। একের অন্তিছে আমরা অপরটির পরিচয় পাই। শ্রম করিলেই অরাধিক অবসাদ তাহার অমুসরণ করিবে এবং কাহাকেও অবসর দেখিলে, কোন প্রকার শ্রমই যে, সেই ক্লান্তির উৎপাদক, তাহা আমরা নি:সন্দেহে বলিতে পারি। আধুনিক বৈজ্ঞানিকগণকে অবসাদ-উৎপত্তির মূল কারণের কথা জিজ্ঞাসা কর। তাঁহারা বলিবেন,—প্রণী যথন শ্রমে নিযুক্ত থাকে, তথন অবস্থা-বিশেষে মন্তিষ্ক, স্নায়ু, পেশী প্রভৃতি শারীরিক অংশগুলির ক্ষয় আরম্ভ হয়। কিন্তু সেই ক্ষয়ের পূরণ করিয়া শ্রীরিকে প্রকৃতিত্ব রাথার স্থ্যবস্থা প্রাণিদেহেই আছে বলিয়া, অল্পশ্রমত দৈহিক ক্ষয় প্রাণীকে অস্থ্য করিতে পারেনা।

যন্ত্রমাত্রেরই কার্য্যোপযোগিতার একটা সীমা আছে; সেই সীমা অতিক্রম করিলে যন্ত্র বিকল হইয়া যায়। যে এন্জিন্ সহজে একথানি গাড়ি টানিতে পারে, তাহাকে ৪০ থামি গাড়ি টানিতে দিলে চাকা একবারও ঘুরিবে না। শারীরয়স্ত্রের কার্য্যোপযোগীতারও ঐ প্রকার একটা সীমা দেখিতে পাওয়া যায়। শরীরের স্বাভাবিক শক্তি, যে শ্রমজাত ক্রয়কে অতি অল্লকাল মধ্যে পূরণ করে, বিগুন শ্রমজাত ক্রয়কে সেই সময়ের মধ্যে পূরণ তাহার পক্ষে অসাধ্য হইয়া পড়ে। প্রাণী যথন ক্রমাগত কঠোর শ্রমে নিযুক্ত না থাকে, পূর্বোক্ত স্বাভাবিক ক্রিয়ার সলে সঙ্গে ক্রয়ের পূরণ হয় না, কাজেই, শ্রমের কালের দীর্ঘতা অমুসারে সমবেত ক্রয়ের পরিমাণও বৃদ্ধি পাইয়া থাকে। এই প্রকারে দৈহিক ক্রয় যথন থ্র অধিক হইয়া দাড়ায়, তথন প্রাণী আর শ্রম ক্রিতে পারেনা। এক্দল বৈজ্ঞানিকের মতে ইহাই অবসাদের মূল কারণ।

অবসাদ-উৎপত্তির আর একটি সিদ্ধান্ত আছে। এই মতাবদন্ধিগণ বলেন, শ্রম হার। প্রাণীর কোনও অঙ্গ বা ইন্দ্রিয় সঞ্চালিত হইলে তাহাতে স্বতঃই এক প্রকার অবসাদজনক পদার্থ (Fatigue Substance) উৎপন্ধ হয়। ইহাদের মতে সেই পূর্ববর্গিত দৈহিকক্ষয় এবং এই অবসাদজনক পদার্থই ক্লান্তির মূল কারণ। উৎপত্তিমাত্র এই জ্বিনিষটা যদি নিয়মিত শোণিতপ্রবাহ হারা দেহ হইতে নিদ্ধান্তি না হয়, তাহা হইলে সেটা প্রাণিশরীরে বিষবৎ অনিষ্ঠ করে। এতহাতীত শারীরকোবের মধ্যবর্ত্তী স্ক্ল ব্যবধানগুলিতে ঐ পদার্থ আশ্রয় গ্রহণ করিয়াও কোবের জড়তা উৎপন্ন করে। ইহাদের মতে ঐ জড়তাই অবসন্ধ প্রাণীর নিজীবভাবের কারণ।

আমাদের স্থদেশবাসী ভূবনবিখ্যাত বৈজ্ঞানিক অধ্যাপক জগদীশচন্দ্র বস্থ মহাশয় পূর্ব্বোক্ত প্রচলিত সিদ্ধান্ত হুইটির নানা প্রকার ভ্রম দেখাইয়া, অবসাদ-উৎপত্তির আর একটি মতবাদ প্রচার ক্রিয়াছেন।

ঐ পুরাতন সিদ্ধান্ত ত্ইটি বিশেষভাবে আলোচনা করিলে, পাঠক-পাঠিকাগণ ব্রিতে পারিবেন, আধুনিক পণ্ডিতগণ একমাত্র রক্তকেই অবসাদনাশের কারণ বলিয়া নির্দেশ করিয়াছেন। ইহাই শরীরের সর্বাংশে প্রবাছিত হইয়া দেহপৃষ্টির উপযোগী পদার্থ বহন করিয়া আনে এবং সঙ্গে অবসাদন্তনক পদার্থের (Fatigue Substance) ক্ষম করে। অধ্যাপক বন্ধ মহাশয় রক্তহীন পেশী পরীক্ষা করিয়া অবসাদের ক্ষণ দেশাইয়াছেন, এবং প্রাণী যেমন বিশ্রাম দারা স্বভাবতঃ বিগতশ্রম হয়, তিনি শোণিতহীন পেশীরও তত্রপ অবসাদনাশ প্রত্যক্ষ করিয়াছেন। এতদ্বাতীত চেতন, অচেতন, ধাতু উদ্ভিদ্বস্তমাত্রেই বন্ধ মহাশয় অবসাদের লক্ষণ আবিষ্কার করিয়াছেন এবং সকল স্থানেই একই নিয়মে অবসাদের অপনোদন প্রত্যক্ষ করিয়াছেন।

শোণিত মাংসহীন নির্জীব ধাতুকে যদি প্রাণীর ন্থায় অবসর হইতে দেখা যায়, এবং তাহার অবসাদ অপনোদনের উপায়ও যদি এক হয়, তবে দেহের ক্ষয় ও অবসাদজনক পদার্থের উৎপত্তিকে কি প্রকারে ক্লান্তির কারণ বলিয়া গ্রহণ করা যাইতে পারে, তাহা পাঠকপাঠিকাগণ বিবেচনা ক্ষন। উদ্ভিদ্দেহে ও ধাতুপিওে ত রক্ত নাই তবে শোণিত-সঞ্চালনকেই বা কি প্রকারে অবসাদের কারণ বলিয়া স্বীকার করা যায় প্

অবসাদ-উৎপত্তির মূল কারণ আলোচনা করিবার পূর্বের, চেতন-অচেতন, সজীব-নিজীব পদার্থমাত্তেই বস্তু মহাশয় কি প্রকারে অবসাদ-লক্ষণ আবিষ্কার করিয়াছেন, দেখা যাউক। পাঠকপাঠিকাগণ বোধ হয় জানেন, প্রাণীর সজীবতার লক্ষণ ধরিবার কতকগুলি উপায় আছে। ধমনীর স্পন্দন পরীক্ষা সেগুলির মধ্যে একটি। মুমুর্বরোগীর জীবন আছে কি না দেখিবার জন্ম ডাক্তার আসিয়া সর্বাত্তো তাহার ধমনীপ্রন্দন পরীক্ষা করেন। স্পন্ধনের লক্ষণ প্রকাশ না পাইলে, ডাক্তারি সিদ্ধান্তে রোগী মৃত বলিয়া স্থিরীকৃত হয়। এটা মৃত্যু পরীক্ষার খুব প্রচলিত সহজ ভিপায় বটে, কিন্তু ইহাকে কোন ক্রমেই স্ক্র উপায় বলা যায় না.---কেবল নিজের স্পর্শশক্তির উপর নির্ভর করিলে জীবিতকে মৃত সিদ্ধান্ত করা কোন ক্রমেই অসম্ভব নয়। যাহা হউক সন্ধীবতার পরীক্ষার ইহা অপেক্ষাও একটা ফল্ল উপায় আছে। প্রাণিশরীরের কোন পেশী বা স্বায়ুর ছুই অংশে তার সংযুক্ত রাথিয়া তাহাতে আঘাত কর। পেশী স্বস্থ ও সন্দীব থাকিলে, প্রতি আঘাতেই তাহার মধ্যে একটি বৈত্যতিক প্রবাহ উৎপন্ন হইয়া, সেই ভারের মধ্য দিয়া চলিতে দেখিবে এবং ষদি সেই তারটির মধ্যে তড়িদ্বীক্ষণ (Galvanometer) যন্ত্র সংযুক্ত থাকে, তবে কি পরিমাণ আঘাতে কি পরিমাণ বিহাৎ প্রবাহ উৎপন্ন হইতেছে, তাহা সেই যন্তের শলাকার বিচলন ছারা বেশ বুঝা যাইবে। যে প্রাণী যত সবদ ও সুস্থ থাকিবে, অল আঘাতে তাহার শরীরে তত প্রবদ প্রবাহ

উৎপন্ন হইবে। মৃতপ্রায় প্রাণিশরীরে প্রচণ্ড আঘাত দাও, একটা ক্ষীণ বিহাৎপ্রবাহের উৎপত্তি দেখিবে। মৃত প্রাণিদেহে শত আঘাত দাও বিহাতের অনুমাত্ত লক্ষণ দেখিতে পাইবে না।

পাঠকপাঠিকাগণ পূর্ব্বোক্ত তড়িৎপ্রবাহকে বৈত্যতিক শকটের চালক বা আলোকোৎপাদক, প্রবাহের ন্যায় অবিচ্ছিন্ন বলিয়া মনে করিবেন না। ঐ প্রবাহগুলি প্রায়ই অত্যন্ত্রকাল স্থায়ী হয়। কোন প্রকার আঘাত উত্তেজনাপ্রাপ্তিমাত্র প্রাণিদেহে একটা ক্ষীণ প্রবাহ উৎপন্ন হইয়া, সেটি ক্রমে বৃদ্ধি প্রাপ্ত হইতে থাকে, এবং তারপর বৃদ্ধির চরম সীমায় উপনীত হইলে প্রবাহটি আপনা হইতেই মৃহতর হইয়া ক্রমে একেবারে লয় প্রাপ্ত হইয়া যায়।

অধ্যাপক বস্থ মহাশয় সন্ধীব মাংসপেশীতে ক্রমাগত ঘন ঘন আঘাত প্রয়োগ করিয়া দেখিয়াছেন, প্রথমে প্রত্যেক আঘাতে প্রবলভাবে বৈহাতিক সাড়া দিয়া, সেটি ক্রমে এত হুর্বল হইয়া পড়ে যে, তথন প্রবল আঘাতে অতি ক্রীণসাড়া বাতীত আর কিছুই তাহাতে দেখা যায় না। কিন্তু ইহার পর যদি পেশীটিকে কিঞ্ছিৎ বিশ্রামের অবকাশ দেওয়া যায়, তাহা হুইলে সেটি সুস্থ হুইয়া আবার পূর্বের ভায় প্রবল সাড়া দিতে থাকে।

অবদাদ কেবল শ্রমপরায়ণ প্রাণীরই ধর্ম ভাবিয়া আধুনিক পণ্ডিত-গণ কি প্রকার ভ্রম করিয়াছিলেন, পূর্ব্বোক্ত ব্যাপার হইতে পাঠক তাহা স্পষ্ট বুঝিতে পারিবেন। কেবল কর্মনা-সাহায্যে বৈজ্ঞানিকগণ ষে অবসাদজ্জনক পদার্থ (Fatigue Substance) ইত্যাদির সিদ্ধান্ত থাড়া করিয়াছিলেন, সেগুলি আমূল ভ্রমপূর্ণ।

অবসাদ-উৎপত্তির মূল কারণসম্বন্ধে অধ্যাপক বস্থ মহাশয় কি বলেন, এখন দেখা যাউক। সন্ধীব মাংসপেশীতে আঘাত দিলে যে বিহাৎ-প্রবাহের উৎপত্তি হয়, সেটা ই'হার মতে একটা আণবিক ব্যাপার ব্যাতীত আর কিছুই নয়। আঘাতাদি ঘারা কোন পদার্থের এক অংশের আণবিক বিস্তাস বিকৃত করিলে এই অংশের অণুগুলি প্রকৃতিত্ব হইবার জন্য স্বভঃই সচেষ্ট হইরা পড়ে। অধ্যাপক বহু মহাশরের মতে ইহাই আহত ও অনাহত লানের মধ্যেকার সেই তড়িৎ-প্রবাহের মূল কারণ। অবসাদও ঐ প্রকার এক শ্রেণীর আণবিক বিকৃতির ফল। চৈতন্য-অচৈতন্য বা সঞ্জীবতা-নিন্ধীবতার সহিত তাই অবসাদের কোন সম্বন্ধই খুঁজিয়া পাওয়া যায় না। ঘন ঘন আঘাত ছারা কোন পদার্থের আণবিক বিন্যাস বিকৃত কর; অবসাদ-লক্ষণ আপনিই আসিয়া উপস্থিত হইবে।

এই আণবিক সিদ্ধান্তটি অধ্যাপক বহুর অমুমানমূলক উক্তি নয়।
একথণ্ড ধাতুর এক অংশের আণবিক বিন্যাস কোন উপায়ে বিকৃত
করিয়া তিনি বিকৃত ও অবিকৃত অংশের মধ্যে তড়িৎপ্রবাহের স্পষ্ট
অস্তিত্ব দেখাইয়াছেন। কোন বৈজ্ঞানিক তত্ত্বে ইহা অপেক্ষা প্রত্যক্ষতর
প্রমাণ-প্রয়োগ প্রকৃতই অসম্ভব।

্ অবসাদ-উৎপদিক আণবিক বিক্তিটা যে কি, তাহা বুঝিতে হইলে, অণুব্ন উপর ৰাহ্ম আঘাত-উত্তেজনার কার্যাটা প্রথমে জানা আবশ্যক। অধ্যাপক বস্থ মহাশয় একটি সহজ্ঞ যন্ত্র দ্বারা পদার্থের আভ্যন্তরীণ এই আণবিক বিচলন ব্যাপারটা বেশ বুঝাইয়াছেন।

যদ্ধটি স্ত্রসংশগ্ন একটি গোলক ব্যতীত আর কিছুই নয়। গোলকে ধাকা দিলে, অবস্থাবিশেষে তাহার যে প্রকার আন্দোলন দেখা যায়, কোন পদার্থে আঘাত দিলে তাহার অগুগুলির বিচলনও কতকটা ভজপ ইইয়া পড়ে। গোলকের একদিকে একটি মাত্র ধাকা দাও, পূর্বের স্থির গোলকটি পূন:পুন: উর্দ্ধোধোভাবে আন্দোলিত ইইয়া ক্রমে স্থির ইইয়া যাইবে। কোন পদার্থে আঘাত দাও, তাহারও অণু সকল পূর্ববৎ আন্দোলিত ইইয়া এবং ইহাতে তড়িৎপ্রবাহ উৎপন্ন করিতে করিতে শেষে স্থির ইইয়া পড়িবে। চক্ষুর ক্রঞ্বপদার (Retina) উপর

পতিত আলোক ঘারা, এই প্রকার পুনরান্দোলনের লক্ষণ বস্থ মহাশয় অনেক পরীক্ষায় দেখাইয়াছেন। পুর্ব্বোক্ত গোলকের আন্দোলনের সময় যদি বালুকাপূর্ণ একটি পাত্র উহার সংস্পর্শে আনা যায়, তাছা হইলে গোলকটি বালুকার বাধায় আর পুনরান্দোলন করিতে পারে না। কারণ, ধাক্কা ঘারা একবার উপরে উঠার পর নীচে নামিবামাত্র বালুকা গভি ক্ষয় করিয়া দেয়; কাল্ছেই.এক একটি আঘাতে তাহার একবার উর্দ্ধে গমন এবং একবার নিয়ে আগমন ব্যতীত আর আন্দোলন হয় না। পদার্থে আঘাত দিলে আময়া সাধারণতঃ যে, প্রতি আঘাতে এক একটি করিয়া বৈছাতিক সাড়া পাই, অণুর পুর্বোক্ত প্রকারের আন্দোলনই তাহার কারণ।

এই ত গেল আঘাতজাত সাধারণ বৈছাতিক সাড়ার কথা। পুনঃ-পুনঃ আঘাতে যে আণবিক বিচলন হয়, তদ্যা পদার্থের বৈছাতিক সাড়া বৃদ্ধি না পাইয়া তাহা কি প্রকারে ক্রমে ক্ষীণতর হইয়া অবসাদলক্ষণ প্রকাশ করে, এখন তাহা দেখা যাউক। প্রবল আঘাত প্রাপ্তির পর সেই উদাহত গোলকটি খুব উদ্ধে উঠিয়া যখন প্রকৃতিত্ব হইবার জন্য সবেগে নীচে নামিতে থাকে, সেই সময় তাহাকে গতির বিপরীত দিকে একটি ধাকা দাও। এই সময়ে প্রদন্ত ধাকার অধিকংশেই সেই বেগবান গোলকটিকে মধ্যপথ হইতে বিপরীত দিকে ফিরাইভেই ব্যয়িত হইয়া যাইবে, ধাকার যে একটু বল অবশিষ্ট থাকিবে তদ্মারা সেটি হয়ত একটু উদ্ধে উঠিয়াই আবার নীচে নামিতে আরম্ভ করিবে। খন ঘন আঘাত দারা পদার্থের যে অবসাদ হয়, পূর্ব্বোক্ত প্রকারের আণবিক বিচলনই তাহার মূল কারণ বিলয়া অধ্যাপক বন্ধ মহাশন্ত সিদ্ধান্ত করিয়াছেন। কোন পদার্থে ধীরে ধীরে আঘাত দাও, প্রথম আঘাতে বিচলিত হওয়ার পর অণু সকল যথন আভাবিক স্থানে আসিয়া পড়ে, তখনই ইহারা দিতীয় আঘাতের ধাকা পায়, কাকেই, সেই আঘাতে

অণুগুলি আবার সবলে বিচলিত হইতে পারে এবং তাহার ফলে নিয়মিত সাজার লক্ষণ প্রকাশ পায়। কিন্তু ঘন আঘাতগুলির পরস্পরের মধ্যে কার ব্যবহিতকাল অতি অল্প, এজন্য প্রথম তাঘাত দ্বারা যে আণবিক আন্দোলন হয়, তাহা সম্পূর্ণ করিয়া প্রকৃতিস্থ হইবার পূর্বেই অণুসকল তাহাদের গতির বিপরীত দিকে আর এক আঘাতের সংস্পর্শে আসিয়া পড়ে। কাজেই, পূর্ব্ব-উদাহত নিম্গামী গোলকের ধাকার নায়ে এই আঘাতের অনেকটা শক্তি অণুগুলির গতি ধামাইতেই ব্যয়িত হইয়া যায় এবং যে একটু শক্তি অবশিষ্ট থাকে, তাহাতে অণুগুলির গতি সামান্যই বিচলন হয়। ঘন ঘন আঘাতে অণুর এই স্কর্ম বিচলনই অবশাদের মূল কারণ।

অধ্যাপক বস্থ মহাশয়ের এই আবিজ্ঞারের বিবরণ ইংলও, ফ্রান্স জ্বর্দানি প্রভৃতি দেশে নানা বৈজ্ঞানিক-সমাজে প্রচারিত ইইয়াছে। এই সকল সিদ্ধান্তের প্রত্যক্ষ প্রমাণ ও অলান্ত বৃক্তি দেখিয়া সকলেই বিশ্বিত ইইয়া পড়িয়াছেন। বিধাতা স্প্তীর কোন জিনিষকেই যে, বিশেষ র্ত্তনিসম্পদ দিয়া স্প্তী করেন নাই, তাহা আমাদের অতিবৃদ্ধ পিতমহুগণ বেশ জ্ঞানিতেন। তুচ্ছ বালুকণা হইতে আরম্ভ করিয়া ধীশক্তিসম্পন্ন মানব পর্যন্ত সকলেই একই অথও নিয়মের শৃত্তালে আবদ্ধ থাকিয়া শাসিত ইইতেছে, তাহা আমাদের প্রস্পুক্ষগণ প্রত্যক্ষ দেখিয়াছিলেন। পিতামহুগণের উপবৃক্ত সন্তান অগদীশচন্দ্র তাঁহার আবিদ্ধারগুলির দারা সেই মহাসত্যের একটু সামান্ত অংশ দেখাইয়াছেন মাত্র।

জৈব রসায়নের উন্নতি

জৈব রসায়ন-শাস্ত্রের ইতিহাস অনুসন্ধান করিলে. ইহাকে একটা সম্পূর্ণ নৃতন শাস্ত্র বলিয়া বোধ হয়। প্রাচীন বৈজ্ঞানিকগণ সভ্যই ইহার প্রতি বিশেষ দৃষ্টি দিতে পারেন নাই ৷ প্রাণী ও উদ্ভিদের জন্ম মৃত্যু ও উন্নতি-অবনতি একটা সৃষ্টিছাড়া বিশেষ নিয়মে নিয়মিত হয় বলিয়া ইহাদের একটা বিশ্বাস ছিল এবং এই বিশ্বাসই তাঁহাদিগকে জৈব রসায়নের মূল তত্তামুসন্ধানে নিরস্ত করিত। একই মহানিয়মের অধীন হইয়া যে, ধাতু-অধাত জড়-অজড় স্কল বস্তুই ব্ৰহ্মাণ্ডে অবস্থান করিতেছে, এই মহাসভাটিকে আধুনিক বৈজ্ঞানিকগণই প্রতাক্ষ দেখিয়াছেন, স্নতরাং ইহারা জীবরাজ্যের প্রণালীকে মানুবের তর্ধিগম্য মনে করিতে পারেন নাই। গত কয়েক বৎসরে বৈজ্ঞানিকগণ নানা আবিষ্কার দারা ক্রৈব রসায়ন-শাস্ত্রের যে উন্নতি করিয়াছেন, তাহা সভাই বিশয়কর। অতি অন্নদিনের মধ্যে ইংগারা প্রায় দেওলক ফোবপদাথের বিশ্লেষ করিয়া, তাহাদের খুঁটিনাটি ব্যাপার আবিষ্কার করিয়াছেন। এই কার্যা যে কত শ্রম ও কৌশলসাধ্য, তাহা সহজেই অমুমান করা যায়। কিন্তু বৈজ্ঞানিকগণ অক্লান্ত পরিশ্রমে তাখার স্থদাধন করিয়া বিজ্ঞানের একটা বৃহৎ অভাব মোচন কবিয়াছেন।

শিল্পীর কৌশলে যেমন কেবল ইট, চূণ ও কাঠ স্থান্থ অট্টালিকার পরিণত হয়, সেই প্রকার অঙ্গার, অক্সিজেন্ হাইড্রোজেন্, নাইট্রোজেন্ প্রভৃতি কয়েকটি মূল পদার্থের অপূর্বসম্মিলনে এই জীবজগতের গঠন হয়; প্রকৃতি যে কৌশলে প্রাণী ও উদ্ভিদের সৃষ্টি ও পোষণ করিতেছেন, ভাহা আবিষার করিয়া পরীক্ষাগারে জৈবপদার্থ প্রস্তুত করিবার একটা প্রবল আকাজ্জা আধুনিক বৈজ্ঞানিকদিগকে অভিভূত করিয়াছে। যে কৌশলে জড় জীব হইয়া দাঁড়ায়, কোন কালে তাহা বিজ্ঞানের আয়তে আসিবে কি না, ভাহা অবশুই এখন বলা চলে না। কিন্তু অল্পদিনের মধ্যে সহজ জৈব-পদার্থ প্রস্তুতের যে সকল উপায় জ্ঞানা গিয়াছে, ভাহা দেখিলে বৈজ্ঞানিকগণ যে, তাঁহাদের লক্ষ্যের অভিমুখে ক্রমেই অগ্রসর হইতেছেন, ভাহা বুঝা যায়।

জৈব পদার্থকে মোটামুটি তিন ভাগে ভাগ করা বাইতে পারে। প্রথম, বসা অর্থাৎ চর্বি; দিতীয়, কার্কোহাইড্রেড অর্থাৎ অঙ্গার ও হাইড্রোজেন্-যুক্ত সামগ্রী; তুতীয়, প্রটিন্স্ অর্থাৎ দেহের মাংসাদির প্রধান উপাদান।

বছদিন হইল, ফরাসী বৈজ্ঞানিক বাংলো (Barthelot)
পরীক্ষাগারে কৃত্রিম চর্লি প্রস্তুতে কৃত্রকার্যা হইয়াছিলেন। কৃত্রিম
কার্মোহাইড্রেড আজ প্রায় কৃত্রি বংসর ধরিয়া জন্মাণিতে প্রস্তুত
হইতেছে। চিনি জিনিষটা এই শ্রেণীভূক্ত। এখন কৃত্রিম শর্করা
বাজারেও স্থলভ। কিন্তু গত দশ বংসরের চেষ্টাতে কেহ প্রটিন্
পদার্থটি প্রস্তুতের উপায় নির্দারণ করিতে পারেন নাই। চেষ্টা নিরর্থক
হয় নাই; জীবনের ক্রিয়ায় প্রাণী ও উদ্ভিদের দেহে যে সকল পরিবর্ত্তন
হয়, তাহার প্রকৃতি এই চেষ্টায় প্রকাশ হইরা পড়িয়াছিল। জীবনের
ক্রিয়া ও রাসায়নিক ক্রিয়া যে অভিয়, এখন তাহা স্থীকার করিতেই
হইতেছে; পুষ্টি, বৃদ্ধি, সস্তান-জনন প্রভৃতি সকল জৈব ব্যাপারেরই
মূলে রসায়নের মূলতত্ত্ব বর্ত্তমান। কৃত্রিম জৈব পদার্থ প্রস্তুত করিতে
গিয়া বৈজ্ঞানিকগণ জীবতব্যের যে সকল রহস্তের ক্রমা প্রকাশ
করিয়াছেন, তাহা আধুনিক বিজ্ঞানকে সত্যই যথেষ্ট লাভবান

জৈব পদার্থের এক শ্রেণীর উপাদানকে বৈজ্ঞানিকগণ দেল্লস (Cellulose) বলেন। ইহাতে কেবল অঙ্গার ও হাইড্রোজেনেরই প্রাধান্ত দেখা যায়। গাছের ছাল, আঁশ, কাঠ, তুলা প্রভৃতি অনেক জিনিষ এই পদার্থে ই গঠিত। ক্বিম দেল্লস্ প্রস্তুতের উপায় আবিষ্কৃত হওয়ায় এখন যে, ইহা ঘারা কত ব্যবহার্য্য দ্রুব্য প্রস্তুত হইতেছে, তাহার ইয়ত্তা হয় না। এই সকল জব্যের জন্ত পূর্বের মামুষকে যথেষ্ঠ ক্লেশ স্থাকার করিতে হইত। কাগজ, নিধ্য বারুদ, ক্রত্রিম রেশম, ক্রত্রিম কেশ ও চর্ম্ম প্রভৃতি প্রস্তুত করিতে এখন ক্রত্রিম সেলুলসের ব্যবহার হইতেছে।

বাজারে আজকাল নানা জাতীয় রঙের গুঁড়া অল্পমূল্যে বিক্রয় করা হয়, সেগুলিকেও জৈব রসায়নশাল্রের উন্নতির উদাহরণ বলা যাইতে পারে। আল্কাত্রা হইতে এই সকল রঙ্ প্রস্তুত করা হয়। জর্মাণি এই রঙের ব্যবসায়ে সকল দেশকে পরান্ধিত করিয়াছে। অনেক সময় দেখা যায়, জৈব পদার্থ ক্রিম উপায়ে প্রস্তুত করিতে গেলে. অত্যন্ত অধিক বায় হয়; কাজেই, এই প্রকারে প্রস্তুত ত্র বাজারে স্থান পায় না। কিন্তু রঙ্-সম্বন্ধে এ-কথা বলা, চলিতেছে না। আজকাল এত অল্প বায়ে নানাজাতীয় ক্রিম রঙ্ প্রস্তুত হইতেছে যে, প্রাণী ও উদ্ভিদের দেহজাত রঙের আর আবশ্রকতা দেখা যাইতেছে না। শেমালি পলাশ বা ফ্লের রঙে এখন আর কেহ বল্প রঞ্জন করে না। জার্মাণির রঙ্ এখন অলক্তক রসকেও নির্মাসিত করিয়াছে। নীলের জন্ম বিদেশে ভারতের যথেই খ্যাতিছিল। স্থলভ ক্রিম নীল এখন নীলের চামের উচ্ছেদ করিয়াছে। বাঙ্গালাদেশে আর নীলের আবাদ নাই বলিলেও অত্যক্তি হয় না।

রবার্ আধুনিক সভ্যতার একটা প্রধান উপকরণ। গাড়ীর চাকা, জ্তার তলা, এবং গায়ের কোর্ত্তা প্রভৃতির প্রস্তুতে, ইহার যথেষ্ট ব্যবহার আছে। তা'ছাড়া কলকারখানার কাজে এবং সৌধীন ও খেলার জিনিব প্রস্তুতে ইহার ব্যবহার অপরিহার্য্য বলিলেও অত্যুক্তি হয় না। এ পর্যান্ত র্বারের জন্ম রবার গাছের চাব করিতে হইত। কাজেই, জিনিবটার মূল্যও বড় কম ছিল না। বছ চেষ্টার পর জর্মাণির রসায়নবিদ্গণ ক্রমে রবার্ প্রস্তুঙোপার আবিকার করিয়াছেন। হিসাব করিলে দেখা যায়, প্রতি বৎসরেই এখন প্রায় ক্রিয়াছেন। হিসাব করিলে দেখা যায়, প্রতি বৎসরেই এখন প্রায় ক্রিয়াছেন। বলা বাছলা, অরদিনের মধ্যে বাজারে স্থলভ ক্রমে রবার্ দেখা দিবে। আজ দশ বৎসর হইল জর্মাণ পণ্ডিত ডাকার হফ্ম্যান ক্রমে রবার প্রস্তুতের উপায় আবিকার করিয়াছেন।

বে সকল প্রাক্কভিক তাব্য সংগ্রহ করিয়া আমর। কাজ চালাই,
সেপ্তলি সকল সময়ে ঠিক আমাদের মনের মত হয় না। কাজেই,
নানা ব্যয়সাধা উপায়ে কার্য্যোপযোগী করিয়া সেগুলিকে কান্ডে লাগাইতে
হয়। গাছের আঁশপুলি যদি কাগজের মত সাদা হইয়া জন্মাইত,
ভালা হইলে কাগজ-প্রস্তুতের জন্ম তাহাদিগকে নানা রাসারনিক
প্রক্রিয়ায় আর সাদা করিতে হইত না। ইহার ফলে, বাজারে কাগজ
স্থাত হইত। বিশেষ বিশেষ জৈব পদার্থ প্রস্তুত করিতে গিয়া
বৈজ্ঞানিকগণ সেগুলিকে অবিকল প্রকৃতির অফুকরণে প্রস্তুত করার
চেষ্টা করেন না, ক্রিম জৈব জিনিবগুলি বাহাতে ঠিক ব্যবহারোপযোগী
হইয়া কার্থানা হইতে বাহির হয়, তাহারি প্রতি সকলের দৃষ্টি থাকে
রবার প্রস্তুত করিতে গিয়া, বৈজ্ঞানিকগণ রবারের অফুরূপ আরো
কতকপ্রতি নৃত্তন দ্বব্য প্রস্তুত করিয়াছেন; শুনা যাইতেছে, প্রপ্তলি

কপুর জিনিবটা সম্পূর্ণ জৈব। জাপান সামাজ্যের এ বং ফিলিপাইন্ দ্বীপপ্রশ্ব জনেক স্থানে কপুর রক্ষের চাব করিয়া বারসাধ্য প্রাক্রিয়ায় কর্পুর সংগ্রহ করা যাইত। বলা বাছলা, ইছাতে জাপানের ষঞ্চে লাভ ছিল। এখন বাজারে যে কর্পুর বিক্রয় হয়, তাহার বারো আনা কুত্রিম। আকৃতি প্রাকৃতিতে ইহা অবিকল জৈব কর্পুরের অমুব্রপ।

আজকাল ক্ষটিক (Amber) জিনিষটা খুবই স্থলত হইয়া দাঁড়াইয়াছে। চিরুণী, চুরুটের নল, গলার হার প্রভৃতি অনেক জিনিষই আজকাল অবিকল ফুটিকের ক্যায় অর্দ্ধস্কছ পদার্থ দিয়া গড়া হইতেছে। বলা বাহুল্য, এগুলি আকরিক ক্ষটিক নয়; বছ পরিশ্রমে রদ মনবিদ্যণ কৃত্রিন ক্ষটিক প্রস্তুতের যে উপায় উদ্ভাবন করিয়াছেন, তাহা তুল ভ্রমভাবিক ক্ষটিককে নির্বাদিত করিয়াছে।

জৈব রশায়নশাত্ত্রের উন্নতিতে চিকিৎসাবিজ্ঞানও কম লাভবান হয়
নাই। অহিকেন বা তামকুটসার প্রভৃতি উদ্ভিদ্ বিষ পূর্ব্ব উদ্ভিদ্
করা যাইত। এখন রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় তাহা কারখানাতেই
অতি সহজে প্রস্তুত করা হইতেছে।

প্রাণিশরীরে আজেনালিন্ (Adrenalin) নামক এক পদার্থ আপনা হইতেই সঞ্চিত হয়। জীবনের কার্য্যে ইহার যথেষ্ট প্রয়োজন আছে। শরীরের কোন অংশে বিশেষ কারণে রক্ত আবদ্ধ হইয়া পড়িলে, সেখানে এই পদার্থটা স্বতঃই উৎপন্ন হইয়া রক্তের চাপ নিয়মিত করে। সম্প্রতি ডাজার প্রলজ্ (Stolz) নামক জনৈক বিখ্যাত বৈজ্ঞানিক প্রাণিশরীরের এই পদার্থটিকে কয়লা হইতে রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় প্রস্তুত করিয়াছেন। শরীরের কোন অংশে ইহার প্রলেপ দিলে, রক্তকোষগুলি সম্কুচিত হইয়া প্রলেপযুক্ত অংশটিকে প্রায় রক্তশ্রুত করে। অন্ত্রচিকিৎসায় এই পদার্থটি বিশেষ সহায় হইয়া দাঁড়াইয়াছে। অন্ত্রোপ্রয়োগে যখন রথারক্তপাতের আশক্ষা হয়, চিকিৎসকগণ তখন দেহের কয় অংশে ইহার প্রলেপ দিবায় ব্যবস্থা করেন। ইহাতে রক্ত চারিদিকে ছড়াইয়া পড়ে, কাব্লেই, অন্ত্রপ্রাগে রক্তপাত হয় না।

জৈব রসায়নের উন্নতিতে গন্ধজবাের প্রস্তুত-বিধির এক যুগান্তর উপাস্থত হইয়াছে। ফুল সংগ্রহ করিয়া শ্রমাগা প্রক্রিয়া দারা গন্ধজবা প্রস্তুত-প্রণালী এখন প্রায় লােপ পাইতে বসিয়াছে। ফুলের যে অংশ গন্ধের উৎপাদক, তাহা বিশ্লেষ করিলে কতক গুলি মূল গন্ধ-দ্রবাের সন্ধান পাওরা যায়। এক গোলাপের আতরে এই প্রকার প্রায় কু।ভৃটি মূল গন্ধের মিশ্রণ আছে। রসায়নবিদৃগণ কুত্রিম উপায়ে এই সকল মূল গন্ধবা প্রস্তুত করিবার উপায় উদ্ভাবন করিয়াছেন। এই প্রকারে প্রস্তুত গন্ধবাগুলিকে নানা প্রকারে মিশ্রত করিয়া ইহারা এখন শত ক্ষত্ত গন্ধবাগুলিকে নানা প্রকারে মিশ্রত করিয়া ইহারা এখন শত ক্ষত্ত গন্ধবাগুলিকে আত্রর হইতে পৃথক্ করা কঠিন। গত বংসরে এক জ্বর্মাণি হইতে প্রায় ত্রিশ কোটি মুদ্রার গন্ধ-দ্রব্য বিক্রয়ের জন্ম বিদেশে প্রেরিত হইয়াছে।

প্রাচীন ভূ-তত্ত্ব

ছ্প্রাপ্যতে করায়ত্ত করিবার আকাজ্জা মামুষের চিরকালই প্রবল। যাহা সহজ ও প্রত্যক্ষ, তাহার দিকে একবার না তাকাইয়া, প্রহেলিকাময় রহং জটিল ব্যাপার লইয়া নাড়া-চাড়া করিতে আমরা স্বভাবতঃ ভালবাসি। জড়বিজ্ঞানের ইতিহাস পাঠ করিলে মানবের এই উচ্চাকাজ্জার প্রচুর পরিচয় পাওয়া যায়। বৈজ্ঞানিকগণের উচ্চাকাজ্জা প্রায়ই সফলতার দিকে অগ্রসর হইয়াছে সত্য, কিন্তু ভদ্বারা কতকগুলি অতিসহজ প্রাকৃতিক ব্যাপারকে যে, বছকাল নিগৃহীত অবস্থায় পড়িয়া থাকিতে হইয়াছিল তাহা নিঃসন্দেহে বলা যাইতে পারে। এই নিগৃহীত ব্যাপারের মধ্যে ভূ-তত্ত্ব বিশেষ উল্লেখযোগ্য। হার্সেল্ ও লাপ্লাস্ প্রমূথ বিজ্ঞানর্থিগণ যথন দ্রবীণ খাটাইয়া, সৌর ও নাক্ষত্রিক রহস্যোন্তেদে ব্যস্ত ছিলেন, তথন তাঁহাদের পদচ্ছিত ধরাপৃষ্ঠের উৎপত্তি, স্থিতি ও পরিবর্ত্তনাদির বিষয় ই হারা বিশেষ কিছুই জানিতেন না।

সকল শাস্ত্রেই কল্পনা ও অনুমানের স্থান আছে প্রাচীন ভূ-তত্ত্বে এই নিয়মের ব্যাভিচার হয় নাই। প্রথমে ইহা কেবল কল্পনার আবর্জ্জনাতেই আমূল পূর্ণ ছিল। একদল পণ্ডিত বলিভেন, স্টির সময়ে পৃথিবী একটা বৃহৎ বরফপিণ্ডের আকারে জন্মগ্রহণ করিয়াছিল, তা'র পরে একটা ধ্মকেতুর সংঘর্ষণে আসিয়া অবধি ইহার চেহারা ফিরিয়া গিয়াছে এবং এই ধ্মকেতুই পাহাড়পর্বত বালুমুন্তিকা ও প্রাণি-উদ্ভিদের জন্ম দিয়া পৃথিবীকে সচেতন করিয়া ভূলিয়াছে। কোথায় সেই ধুমকেতু, এবং সংঘর্ষণেই বা কবে হইল, জিজ্ঞাসা। করিলে বৈজ্ঞানিকগণ নিক্তরের থাকিতেন। আর এক পণ্ডিত-সম্প্রদায় ঠিক করিয়াছিলেন,—স্কাগ্রে

পৃথিবীটা কেবল ফল দিয়াই গঠিত ছিল এবং এই জলের উপরে মৃত্তিকা ও পাহাড়পর্বতের উপাদান ৰাপাকারে ভাসিয়া বেড়ইত। সেই ভাসমান পদার্থগুলিই ক্রমে জ্মাট বাঁধিয়া আধুনিক ভূ-পৃঠের রচনা করিয়াছে। শতাধিক বংসর পূর্ব্বেকার সেই ।অবৈজ্ঞানিকল্গে স্বল্লভাষী গস্তীব বিজ্ঞানবিদ্গণের উক্তির প্রতিবাদ করিবার সামর্থ্য কাহারও ছিল না, কাজেই, লোকে প্রস্কল আজগুবি কথায় অবিশাস করিত না।

ভূ-তত্ত্বের কণা বলিতে গেলেই প্রাচীন পণ্ডিতের। বাইবেলের সেই
মহাজ্বলপ্লাবনের কথা পাড়িতেন, এবং ডাহাই অবলম্বন করিয়া নানা
অন্ত সিদ্ধান্ত খাড়া করিতেন। কতকগুলি পণ্ডিত বাইবেলাক্ত জলপ্লাবনের কারণ নির্দেশ করিতে গিয়া বলিরাছিলেন,—পৃথিবীর ভিতরটি
আমূল কেবল জলেই পূণ; এই জলের উপরেই প্রথমে মৃত্তিকার উৎপত্তি
হইয়াছিল, তা'র পরে গুরুত্বাধিক্যপ্রযুক্ত মৃত্তিকা জলরাশির ভিতর
ভূবিতে আরম্ভ করিলে সেই আভাস্তরীণ জলরাশি উচ্চুসিত হইয়া মহাপ্লাবনের উৎপত্তি করিয়াছিল গোঁড়া খ্রীষ্টান্ গণ বাইবেলকে এই প্রকারে
বিজ্ঞানিক ভিত্তির উপর দাঁড়াইতে দেখিয়া খুব কোলাইল আরম্ভ করিয়াছিলেন, কিন্তু বৈজ্ঞানিক্মাত্তেই এই সিদ্ধান্তের সমর্থন করিতে পারেন
নাই। কয়েকজন পণ্ডিত দল বাঁধিয়া নানা প্রতিবাদ করার পর,
ভাঁহাদের নিজের এক সিদ্ধান্ত প্রচার করিয়াছিলেন।

ইঁহারা বলিতেন,—পৃথিবী আজকাল বেমন ইহার কক্ষার উপর দাঁড়াইয়া একটু তির্ঘাক্তাবে আবর্ত্তন করে, অতি-প্রাচী বালে পৃথিবীর অবস্থা দেপ্রকার ছিল না, তথন উহার মেরুদণ্ড ঠিক সোজাই থাকিত। তাঙ্গর পর কোন কারণে একদিন হঠাৎ পৃথিবী বাঁকিয়া ঘূরিতে আরম্ভ করিয়াছিল। এই আক্ষিক অবস্থান-পরিবর্ত্তনে পৃথিবীর জলরাশিতে বে একটা প্রবল্গ আবেলালন উপস্থিত হইয়াছিল, তাহাই বাইবেলের মহাগ্রাবন।

ভৃতীয় মতবাদী পণ্ডিতগণের নিদ্ধান্তটি আরও অছ্ত। ই হারা উল্লিখিত তৃইটি নিদ্ধান্তকে উড়াইয়া দিয়া বলিতেন,—খুব সন্তবত: একটা ধ্মকেতৃ পৃথিবীর অতি-নিকটে আসিয়া তাহার স্থার্থ পুছে হারা ভৃপৃষ্টের জলরাশি আলোড়িত করিয়াছিল, এবং এই আলোড়নজাত জলোচ্ছাসই বাইবেলের বক্সা।

অষ্টাবিংশ শতাব্দীর বৈজ্ঞানিকণণ কেব লকরনার সাহায্যে পূর্ব্বোক্ত নানা আজ্ঞাবি সিদ্ধান্ত দাঁড় করাইয়া ভূ-তন্তকে একথানি উপত্যাস করিয়া তুলিয়াছিলেন। যুক্তিতকের দিকে না গিয়া ইঁহারা যথেচ্ছ বলিয়া যাইতেন, এবং যে সিদ্ধান্তটি যত অন্তুত ও অসম্ভব এবং উপন্তাসের মত হইত, সেইটিই তত লোকপ্রিয় হইয়া দাঁড়াইত।

ভূ-তব্বের এই ঔপন্যাসিক বুগে হটন্ (James Hutton) নামক জনৈক স্ক্রদর্শী বৈজ্ঞানিকের আবির্ভাব হইয়াছিল। মৃত্তিকা ও প্রস্তরাদি লইয়া রাসায়নিক পরীক্ষাকালীন, ইনি প্রক্রত ভূ-তত্ত্বের সন্ধান পাইয়া-ছিলেন। ভূপৃঠের যে সকল পরিবর্ত্তনের কারণ নির্দেশ করিতে গিয়া, পূর্ব্ব-বৈজ্ঞানিকগণ ধুমকেতু প্রভৃতি সৃষ্টিছাদা বস্তর শরণাগত হইয়াছিলেন, কেবল কতকগুলি চিরপরিচিত প্রাকৃতিক শক্তির সাহায়ের হটন্ সাহেব সেই সকল পরিবর্ত্তন প্রত্যক্ষ দেখিতে লাগিলেন। কঠিন প্রস্তর যে, বৃষ্টিবাত্তা ও নানা রাসায়নিক কার্যো নিয়তই চূর্ণীভূত হইতেছে, ইনি তাহা সকলকেই প্রত্যক্ষ দেখাইলেন এবং বৃষ্টির জলপ্রবাহ ও সমুদ্রের শ্রোত্তোভিলাতে যে নিয়তই ভূ-ভাগের ক্ষম হইতেছে, তাহাও সকলে দেখিলেন; এই সকল প্রত্যক্ষ ব্যাপারের উপর নির্ভর করিয়া হটন্ সাহেব প্রচার করিলেন,—আধুনিক বুগে বৃষ্টিপ্রবাহ ও নদীসমুক্রাদির স্রোত হারা জ্ব-ভাগের যে ক্ম হইতেছে, তাহা অবিরাম চলিতে থাকিলে কয়েক সহত্র বৎসর মধ্যে পৃথিবীতে আর স্থলচিক্ষ থাকিবে না; সমপ্রভৃত্যাগ সমুক্রগর্ভে লীন হইয়া যাইবে।

এই সিদ্ধান্ত প্রচারের পর হটন সাহেবের মনে হইয়াছিল,যদি প্রকৃতই ভূপুঠ ধৌত হইয়া সমুদ্রগর্ভে আশ্রয় গ্রহণ কয়ে, তবে কি সমুদ্রতল্ম্থ সেই সঞ্চিত মৃত্তিকা ক্রমে শুরপর্য্যায়ে সজ্জিত হইয়া প্রশুরে পরিণত হইতে পারে ना, अवः त्महे श्रष्टात कनहत्र कीत्वत्र कि कक्षान मुद्दे हहेत्व ना ? नाना श्रात्मत्र भिना भन्नोका कत्रिया हरेन मारहव ज्यानक श्रुलहे अनहत्र कीरवर ক্ষাণ দেখিতে পাইলেন। চুৰ্প্ৰস্তৱ ও ক্ষটিকশিলা যে, এককালে সমুদ্ৰ-তবে নিমজ্জিত ছিল,তাহাদের স্তর্বিকাস ও তৎপ্রোথিত জলচরজীবকন্ধাল স্পষ্ট সাক্ষ্য দিতে লাগিল। পর্বতেশেখরস্থ প্রস্তুরে যে, কখন কখন সমুদ্রচর জীবের ক্কাল দেখা যায়, অতি প্রাচীন পণ্ডিতেরা তাহা জানিতেন,— এবং ইহাকে প্রাকৃতিক নিয়মের উচ্ছ্ খলতার পরিচায়ক বলিয়া সান্তনা লাভ করিতেন। পরবর্ত্তী পণ্ডিতশণ এই সাম্বনাবাক্যে না ভূলিয়া ইছার প্রকৃত তত্ত্ব আবিষারের জন্ম চেষ্টা করিয়াছিলেন ; কিন্তু কোনক্রমে ক্বতকার্য্য হইতে পারেন নাই। ভূপঠের ভিত্তিগঠন সর্ব্বাঞ্ডে সমুদ্রতলে ্তইয়াছিল বলিয়াই যে, পর্বতন্ত শিলায় জলচর জীবের কঙ্কাল দেখা যায়, হটন সাহেবের প্রসাদে এই সময়ে সকলে তাহা বুঝিতে আরম্ভ করিয়াছিলেন !

ভূ-তত্ত্বসম্বনীয় পূর্ব্বোক্ত সিদ্ধান্ত প্রচারিত হইলে সাধারণের মনে ছইটি সন্দেহসূচক প্রশ্ন উপস্থিত হইয়াছিল। ভূপৃষ্টের ক্ষয়জাত মৃত্তিকা দারা বদি প্রকৃতই সমৃদ্রতলে নৃতন স্থলভাগের ভিত্তি গঠিত হওয়া সন্তবপর হয়, তবে সমৃদ্রতলের কোমল কর্দম কি প্রকারে কঠিন শিলায় পরিণত হইল, এবং সমৃদ্রতলশায়ী সেই নৃতন ভূভাগই বা কি প্রকারে উদ্ধে উথিত হইল ? আবিষ্ণারক হটন্ ঐ ছইটি বিষয়ের স্থমীমাংসার জন্য কিছুদিন পরীকাদি করিয়াছিলেন; এবং অল্লদিন মধ্যেই তাঁহার গবেষণা সার্থক হইলাছিল। প্রভাৱমাত্রেই ভরবিন্যাস দেখা বার না; ভরহীন শিলা পরীকা করিলেকখন ক্ষন তাহাতে একপ্রকার জ্মাট পাধার দেখা বার।

এই পাধরগুলি যে, কোন সময়ে ত্রব অবস্থায় থাকিয়া পরে শীতল চ্ইয়া জমাট বাঁধিয়াছে, উহাদের আকার দেখিলেই তাহা বেশ অনুমান হয়। সর্ব্বপ্রথমে এই শ্রেণীর শিলাগুলি হটন্ সাহেবের দৃষ্টি আকর্ষণ করিয়াছিল, এবং ভূ-মধ্যস্থ তাপই যে, সমুদ্রতলসঞ্চিত মৃত্তিকাকে গলাইয়া ঐ জমাট শিলার উৎপত্তি করিয়াছে, সে সম্বন্ধে আর তাঁহার সন্দেহ ছিল না। স্তরবদ্ধ প্রস্তাপত্ত ব্যে, ভূগর্ভস্থ তাপের কার্যা, তাহাও তিনি মার্ব্বেল প্রস্তাপর করিয়া প্রমাণ করিয়াছিলেন। ক্ষটিক-শিলা রাসায়নিক পরীক্ষায় দগ্ম চূর্ণ-প্রস্তর বলিয়া ধরা পড়িয়াছিল। কাজেই ভূ-গর্ভস্থ তাপেই যে, স্তরবদ্ধ শিলারও উৎপত্তির কারণ, তাহাতে আর সন্দেহ ছিল না।

ভূ-গভন্থ তাপ ঘারা কর্দমকে শিলায় পরিবর্ত্তিত হইতে দেখিয়াই হটন্ সাহেব ক্ষান্ত হন নাই, তৎপরে অল্পদিন মধ্যে আরও অনেক অভ্ত কার্য্য তাঁহার ঘারা আবিল্পত হইয়া পড়িয়াছিল। সমুদ্রতল শায়ী শিলার উথান ও পর্বতে পরিণতি বাাপারেও তিনি ভূ-জঠরায়ির কার্য্য দেখিয়াছিলেন। পাঠকপাঠিকাগণ অবশাই জানেন, ভূ-কম্পন জগতের প্রায় একটা নিত্য ব্যাপার। ইহার ঘারা নিয়তই পৃথিবীর কোন স্থান উচ্চ বা কোন স্থাননীচু হইয়া যাহতেছে। হটন্ সাহেব ভূ-কম্পনের এই কার্য্য পরীক্ষা করিয়া স্থির কয়িয়াছিলেন,—সমুদ্রতলে শত বৎসর ধরিয়া ভবিষ্য স্থলভাগে যে ভিন্তি গঠিত হয়, ভূ-গর্ভস্থ তাপজাত ভূ-কম্পনই তাছাকে সাগরগর্ভ হইতে উঠাইয়া মহাদেশে পরিণত করে। প্রাচীনকালে ভূ-গর্ভে তাপ অত্যন্ত অধিক ছিল; কাজেই দেই সময়ে ভূমি প্রবলবেগে কম্পিত হয়ম ভূ-পৃঠের আকার প্রায়ই রূপান্তরিত করিত। হিমালয় আল্পস্ প্রভৃতি পর্বত্রমালা এবং এশিয়া য়ুরোপ প্রভৃতি মহাদেশ দেই জগৎ ব্যাপী কোন না কোন মহা ভূ-কম্পনের ফল।

হটন্ সাহেব অতি অরবয়সে পূর্ব্বোক্ত মহাবিদ্ধারগুলি সম্পূর্ণ করেন। ১৭৮১ অবে এডিন্বরা রয়াল্ লোসাইটির এক অধিবেশনে উক্ত আবিদ্ধার-বিবরণী পঠিত হইলে, বিজ্ঞ সভাগণ একটু তির্যাক দৃষ্টিতে ব্বক-আবিদ্ধারকের প্রতি তাকাইয়া তাঁহাকে কুভার্থ করিয়াছিলেন মাত্র, বিষয়টা যে রয়াল্ লোসাইটির আলোচ্য হইতে পারে, তাহা ই হাদের মনেই হয় নাই; ভূ-তত্ত্বর কথা উঠিলেই তথনও পণ্ডিতগণ সেই ধ্যকেতৃকে টানিয়া আনিয়া সকলপ্রশ্লের মীমাংসা করিবার চেষ্টা করিতেন। প্রায় পঞ্চাশ বৎসর অবিরাম গবেষণা করিবা সীয় বাবে আবিদ্ধার-বিবরণী প্রকাকারে প্রকাশ করিলে, হটন্ সাহেব পণ্ডিতগণের দৃষ্টি আকর্ষণ করিয়াছিলেন।

পুরাতনের প্রতি অসন্তব শ্রদ্ধা সকল দেশেই সমান। স্বত্নপোষিত অতি-প্রাচীন ভূ-তত্ত্বাদগুলির মূলে অজ্ঞাতনামা হটন্ কুঠারাঘাত করিতেছেন দেখিয়া, তাৎকালিক বৈজ্ঞানিকমাত্রই কুদ্ধ হইয়া পিছ্যাছিলেন। অর্থাণিতে ডাক্ডার ওয়ার্নার্ নামক জনৈক প্রসিদ্ধ বৈজ্ঞানিক দল বাঁধিয়া হটনের উপর গালিবর্ষণ আরম্ভ করিয়াছিলেন এবং অনাবিদ্ধত তথ্যের ভ্রমপ্রদর্শনের জন্ম বুধা চেষ্টা আরম্ভ করিয়াছিলেন। শিক্ষিত সাধারণলোক অবাক্ হইয়া এই বাগ্বিতগুণ গুনিতেন; আভ-প্রাচীন সিদ্ধান্ধগুলিকে হঠাৎ ত্যাগ করিয়া, নৃতনের প্রতি অন্ত্রাগ প্রকাশ করিতে ই হার। তথ্যৰূপ সাহসী হন নাই।

১৮০০ খৃষ্টাব্দে প্রতিদ্বন্দিগণের আক্রোশ চরম সীমায় উপনীত হইয়াছিল। নৃতন সিদ্ধান্ত অমুসারে পৃথিবীর বয়:কাল বাইবেলাক্র ছয় হাজার বৎসরেরও অধিক হইতে দেখিয়া, ই হারা অবশেষে আবিদ্ধারক হটন সাহেবকে অধর্মত্যাগী অথুটান্ নান্তিক প্রভৃতি উপাধি প্রদান করিতে আবুল্ল করিয়াছিলেন। পৃথিবীর বয়স যে ছয় হাজার বৎসরের অধিক, এবং কালেরও যে সীমা নাই, এই বাইবেলবিক্ল কথাগুলি প্ৰবাণ পণ্ডিতগণকে বুঝাইতে অনেক সময় ব্যয়িত হৃহয়াছিল।

পণ্ডিতবর শ্বিপ্ ও আচার্য্য কুভেয়ার্ প্রমুথ বৈজ্ঞানিকগণ হটনের আবিকার প্রচারের বিশেষ সহায়তা করিয়াছিলেন, কিন্তু হঁহাদের কার্য্য আধুনিক বৈজ্ঞানিক বুগের বিষয়ভূত বলিয়া বর্তমান প্রবন্ধে তাহার উল্লেখ করা হইল না। আমরা পরপ্রবন্ধে আধুনিক ভূ-তন্তের আলোচনা কালে, ঐ সকল বিজ্ঞানরখীদিগের কার্য্য বিশেষভাবে আলোচনা করিব।

আধুনিক ভূ-তত্ত্ব

অষ্টাদশ শতাব্দীর শেষভাগে স্থবিখ্যাত ভূতত্ববিদ্ ক্ষেমস্ হটন্ যখন ভূপুঠের উৎপত্তি-প্রদক্ষে প্রাচীন মতবাদের বিরুদ্ধে দাঁড়াইয়া বলিলেন, —ভূগভৃত্ব তাপই অবস্থ্ৰাদির বৈচিত্র্য-বিধানের একমাত্র কারণ, তথন (मनविरम्भात देवळानिक, चरेवळानिक, शिख्ठ, मूर्थ मकरनाहे अकवारका হটন সাহৰকে ধৰ্ম-বিরোধী নাস্তিক দাস্তিক প্রভৃতি অভিধায় ভূষিত করিতে লাগিলেন। বৃষ্টি-বাত্যাদি বারা ভূপৃঠের মৃত্তিকা যে নিয়তই সাগরতলে সঞ্চিত হইতেছে, এবং ভূমধান্ত তাপজাত ভূকম্পন ঘারা যে সেগুলিই আবার স্থলে পরিণত হইতেছে, হটন তাহার প্রত্যক্ষ প্রমাণ দিয়াছিলেন, কিন্তু কেহই তাহাতে কর্ণপাত করেন নাই। অর্থাণ পণ্ডিত ওয়ারনার (Werner) এই নতন সিদ্ধান্তের প্রতিবাদ করিবার জন্ত যে এক দল গঠন করিরাছিলেন, ছোট-বড় বৈজ্ঞানিকমাত্রেই সেই দলে যোগ দিয়া হটনকে নানাপ্রকারে লাঞ্চিত করিতে আরম্ভ করিয়াছিলেন। अवाबनारवब मन बनिष्डन,-एडिव अथरम नमश পृथिवी উত্তপ্ত करन আবৃত ছিল এবং পাহাড়-পর্বত দেশ-মহাদেশের উপাদান সেই ধরাবাাপী মহাসাগরেই মিশ্রিত ছিল। ত'ার পরে জল ক্রমে শীতল হইতে আরম্ভ করিলে, মিশ্রিত মৃত্তিকা সঞ্চিত হইয়া ভূভাগের রচনা করিয়াছে। পর্বতের উৎপত্তির কথা জিজ্ঞাসা করিলে ই হারা বলিতেন,—চিনির রস শীতন হইলে দেমন তাহাতে খতঃই কতকগুলি দানা জন্মায়, মহাসমুদ্ৰ শীত্র হাইতে আরম্ভ করিলে সেই প্রকার কতকভলি শিলামর বৃহৎ मानात्र উৎপত্তি रहेबाहिन ; এবং সেই দানাই তথন পাহাড়, পর্বত ও निगात्राल आमारमत्र मञ्जूद्य माजाहेता आह्य।

অগ্নিবাদী (Plutonist) হটন্ ও বক্লণবাদী (Neptunist)
ওয়াস্নাবের শিশ্বগণেয় মধ্যে ভূ-তত্তপ্রসলে প্রায় পচিশ বংসর ধরিরা
বাগ্রুদ্ধ চলিরাছিল,—সাধারণ শিক্ষিত সম্প্রদার হিধা-বিভক্ত হইরাউভয়

দলেরই পুষ্টিসাধন করিয়াছিলেন, কিন্তু বাক্যব্যমে মূল প্রশ্নের মীমাংসা হয় নাই, শেষে নীহাব্রিকাবাদে লোকের বিশ্বাস হওয়ায় হটনের সিদ্ধান্তটি প্রতিষ্ঠালাভ করিবার কিঞ্চিং সুষোগ পাইয়াছিল। ভূপুষ্ঠ হইতে গর্স্ত খনন করিয়া কেন্দ্রাভিয়খে গেলে বে, গভীরতা অমুসারে ।তাপ বাড়িতে থাকে, ইতিপূর্ব্বে তাহা জানা ছিল না, নচেৎ এতটা গোলযোগ হইত না। ভাগ্যক্রমে এই সময়ে ভূগর্ভন্থ তাপের পূর্ব্বোক্ত প্রমাণটি অবাচিত ভাবে হটনের করায়ত্ত হইয়া পডিয়াছিল। অগ্নিবাদিগণ এই তথাটকে ও আগ্নেয় পর্বতের কার্য্যকে, তাঁহাদের মতবাদের প্রমাণস্বরূপ উল্লেখ করিতে আরম্ভ করিলেন। ভূ-তজ্ববিদ্গণের মধ্যে অনেকেই স্বীকার করিলেন, – আমাদের পৃথিবী সর্ব্বপ্রথমে অত্যুক্ত দ্রব্যাপদার্থময় মহা-পিণ্ডাকারে ছিল, পরে উহার উপরিভাগটা ক্রমে জমাট বাঁধিয়া যাওয়ায়, এই জলস্থলের বিকাশ হইয়াছে। ভূপুঠে গহর করিয়া কেন্দ্রাভিমুখে নামিতে থাক, সেই অত্যুক্ত দ্রবপদার্থের সাক্ষাৎ পাইবে। স্থপ্রসিদ্ধ বৈজ্ঞানিক চার্লস লয়েল্ (Lyell) এই সময় বৈজ্ঞানিক-মহলে খুব প্রতিষ্ঠালাভ করিয়াছিলেন! ইনিও হুটনের মতবাদ অমুমোদন করিয়া বলিয়াছিলেন,—ভূগর্ভ বে তাপময়, তাহাতে আর मत्मर नारे, তবে देश य चाकिन किवन क्वरशकूट पूर्व, এ-कथा वना যায় না ; ভূগর্ভের স্থানে স্থানে গলিত পদার্থময় ব্রদ থাকাই সম্ভব লয়েলের পর আর একদল পণ্ডিত বলিয়াছিলেন,—সৃষ্টির প্রারম্ভে ভূগোলকের ত্রব অবস্থায় থাকা সম্ভবপর বটে, কিন্তু ভূপৃষ্ঠের উৎপত্তির পর মৃত্তিকার প্রবল চাপে তাহা আর গলিত অবস্থায় থাকিতে পারে না। সম্ভবতঃ এখন সেই জ্রবপদার্থ ভূ-জঠরে লৌহের ক্সায় কঠিন হইয়া রহিয়াছে, কিন্তু তাহার তাপ পূর্ববংই আছে।

খু^{*}টিনাটি ব্যাপারে বিনি যাহাই বনুন, জলস্থলের বৈচিত্র্যে ও পাহাড়-পর্বতের উৎপত্তি প্রভৃতি প্রাক্ততিক ব্যাপার যে, ভূ-গর্ভস্থ তাপেরই কার্যা, তাহাতে আর কাহারো সম্পেহ:রহিল না। কেবল স্থাবিখ্যাত ভূতত্ত্বিং পূর্বোক্ত লয়েল্ সাহেব আয়বাদী দিগের কয়েকটি উজিতে সম্পেহ প্রকাশ করিতে আরম্ভ করিয়াছিলেন। ভূ-পৃঠের উৎপত্তি ব্যাপারে বে, ভূগর্ভতাপ নিহিত আছে. ইনিও তাহা বৃঞ্জিয়াছিলেন, তবে হটন্ ও তাঁহার শিয়্মগণ এক এক বিশেষ মুগে ক্ষণকালব্যাপী ভূ-কম্পন বারা বে, জলহলের বিকাশ কর্মনা করিয়া আসিতেছিলেন, তাহাতে লয়েলের বোর আপত্তি হইল। ইংলি মতে, ভূ-পৃঠের পরিবর্ত্তন আজ যেমন হইতেছে, সহস্র সহস্র বৎসব পূর্বোও অবিকল সেই প্রকারে হইয়াছিল।

পরেল্ স্পষ্টই বলিতে লাগিলেন, মন্ত্রস্থির পূর্ব হইতে আজ পর্যান্ত পর্বাত ও জলস্থলের উৎপত্তি, ধ্বংস অবিকল একই ভাবে চলিতেছে; বৃহৎ পর্বাতগুলির উৎপত্তি-তত্ত্ব নির্দ্দেশ জন্ত আকস্মিক প্রবাল ভূকস্পের কল্পনার আবশ্রকতা নাই। আমরা আজকাল যে মৃত্ব ভূকস্পনাদি প্রাক্কৃতিক উৎপাত প্রতিদিনই দেখিতে পাইতেছি, ইিমালয় ও আল্পনের মত পর্বাতের উৎপত্তির পক্ষে তাহাই প্রচুর— তুই দিনের ভূকস্পের পরিবর্ত্তন আমরা প্রত্যক্ষ করিতে পারি না সত্য, কিন্তু সহস্র সহস্র বৎসরের মৃত্ব ভূকস্পের ফলে হিমালয়ের স্থায় পর্বাতের উৎপত্তি অসম্ভব নয়।

হটন্ সাহেবের কল্পিত সেই প্রাগৈতিহাসিক ভূ-কম্পেব অস্তিষ্
না থাকা সন্ত্বেও, কেবল মৃত্ব ভূ-সঞ্চালন বারা আমাদের সন্মুখেই আজকাল বে সকল প্রত্যক্ষ পরিষর্ত্তন হটতেছে, লয়েল্ সাহেব সেগুলিও
দেখাইতে আরম্ভ করিয়াছিলেন। রহৎ ভূ-কম্পন বাতীত সুইডেন
উপকূলের ক্রমোখান এবং গ্রীন্ল্যাণ্ড প্রভৃতিব ক্রমাবনতি প্রত্যক্ষ
করিয়া সকলেই বি্মিত হইয়াছিলেন। পূর্ক বৈজ্ঞানিকগণ ভূপ্র্তকে
দ্বির ও অচঞ্চল মন্তে করিয়া বে ভ্রম করিয়া আসিতেছিলেন, হটন্

সাহেবের অমুসদ্ধান-ফলে ও লয়েলের চেষ্টায় তাহা অপনোদিত হইল
এবং সঙ্গে সঙ্গে ভূতত্ত্বের প্রকৃত পরিচয় পাওয়া গেল। মৃত্তিকা ও
শিলাময় কঠিন ভূপৃষ্ঠ এবং তরক্ষিত সমৃত্র উভয়কেই বৈজ্ঞানিকগণ
সচঞ্চল দেখিতে লাগিলেন। পার্থকার মধ্যে এই দেখা গেল যে,
তরল সমৃত্রন্ধালের উথানপতন যেমন প্রতিমূহুর্ত্তেই দৃষ্ট হয়, ভূপৃষ্ঠের
বিক্ষোভ সে প্রকারে অল্প সময়ে দেখা যায় না, ইহার এক একটি
তবঙ্গের উথানপতনে হয় ত সহস্র বংসর কাটিয়া যায়।

এই সকল সিদ্ধান্তের পর একটা সামান্ত ব্যাপার ভূ-তভুসম্মীয় একটি অভ্যাশ্চর্য্য আবিষ্ণারের স্থচনা করিয়াছিল। উত্তর প্রদেশে অনেক সমতল স্থানে যে বৃহৎ বৃহৎ গোলাকার প্রস্তর্থণ্ড ভ্পোথিত দেখা যায় প্রাচীন আধুনিক পণ্ডিতগণ অনেক অমুসন্ধানেও তাহাদের উৎপত্তির প্রকৃত তত্ত্ব আবিষ্কার করিতে পারেন নাই। বৈজ্ঞানিকদিগের নিকট সেই পাবাণস্তৃপগুলি এক একটি প্রকাপ্ত রহস্তময় ব্যাপাব হইয়া দাঁড়াইয়াছিল। অভাচ্চ পক্ষতশিখরের মৃত্তিকাবছল স্থানেও কয়েকজন ভূতত্ত্বিদ্ কর্তৃক ঐ প্রকার শিলাখণ্ড আবিষ্কৃত হওয়ায়, বিষয়টা আরো জটিল হইয়া পড়িয়াছিল। কেহ তত্ত্বামুসন্ধিৎস্থ হইয়া পণ্ডিতদিগের শরণাপন্ন হইলে. তাঁহারা বাইবেল পুলিয়া অনেক ভাবিয়া চিন্তিয়া শিলাখণ্ড-গুলিকে মহাপ্লাবনের পরিচায়ক বলিয়া স্থির করিতেন। তাঁ হারা বলিতেন, সেই প্রবল বক্তায় যখন সমগ্র সৃষ্টি লয় প্রাপ্ত হইয়াছিল. তখন তুচ্ছ শিলাখণ্ড যে তরকাভিযাতে নানায়৷নে চালিত হইতে থাকিবে, তাহাতে আর আশ্চর্য্য কি ! বাইবেলে লিখিত আছে. অত্যাচ্চ পর্বাতশিধরও বঞ্চার গ্রাস হইতে অব্যাহতি পায় নাই সুতরাং স্রোতে শিলাখণ্ডগুলির পর্কতশিশরে আশ্রয় গ্রহণ করাই সম্ভব।

কোন আক্ষিক দৈবী ঘটনায় ভূভাগের যে কোন প্রকার স্থায়ী পরিবর্ত্তন হইতে পারে, লয়েল্ সাহেব তাহা মোটেই বিশ্বাস করিতেন না। থার্দ্ধিক বৈজ্ঞানিকদিগের শত বিজ্ঞপ সন্থ করিয়া ইনি শিলাসঞ্চালনের কারণাস্তর অফুসন্ধানে নিযুক্ত হইয়াছিলেন। কিন্তু এই ব্যাপার লইয়া তাঁহাকে অধিকদিন পর্যাবেক্ষণ করিতে হয় নাই। মেক্সপ্রদেশের ভাসমান বরফভূপে প্রোথিত প্রকাণ্ড প্রকাণ্ড শিলাখণ্ড-শুলিকে শত শত কোশ দূরবর্ত্তী স্থানে নীত হইতে দেখিয়া, পূর্ব্বোক্ত শিলাখণ্ডগুলিও যে প্রাচীনকালে বরফন্তুপ দারা বাহিত হইয়া চারিদিকে নিক্ষিপ্ত হইয়াছে, তাহাতে তাঁহার আর সন্দেহ ছিল না। লয়েলের এই স্ক্রদর্শন ও আবিদ্ধারকুশলতায় সকলেই মোহিত হইয়াছিলেন।

মাসুষ বখন খুব নিশ্চিন্ত হইয়া থাকে, নিরাপদ দিক হইতে অনেক সময়ে উদ্বেগের উদয়হয়। লয়েল্ও তাঁহার শিয়গণ যখন নবাবিক্ষারের জয়েয়াসে মন্ত, পেরাণ্ডিন্ (Perrandin) নামক জনৈক অবৈক্ষানিক বাঞ্জি ইহাদের প্রিয়্ন সিদ্ধান্তটিয় মূলোচ্ছেদের আয়োজন করিয়াছিলেন। লয়েলের আবিক্ষারসম্বন্ধীয় কোন কথাই এই লোকটি জানিতেন না, তুবারময় উত্তরপ্রদেশে হরিণাদি শিকার করা তাঁহার একমাত্র ব্যবসায় ছিল। পূর্ব্বোক্ত মৃৎপ্রোথিত শিলান্তপ্রণাল হঠাৎ তাঁহার দৃষ্টি আকর্ষণ করিয়াছিল; বাইবেলের জলগ্লাবনের কথা তিনি জানিতেন, কিন্তু বস্থান্তোতে শিলান্ত্প কার্চফলকের ক্যায় ভাসমান হইয়ায়ে, চারিদিকে ছড়াইয়া পড়িবে, একথা তাঁহার মনে উদয় হয় হয় নাই। সহসা উত্তরপ্রদেশয় শত শত বৃহৎ তুবার নদীর (Glaciers) কার্যা তাঁহার মনে পড়িয়া গেল। তিনি মনে মনে ভাবলেন, এই সকল নদীয় তুবার যদি ছোট ছোট শিলাণ্ড বহন করিয়া চক্ষুর সক্মুবেই চারিদিকে ছড়ায়, তবে সেই বৃহৎ শিলাণ্ডলির বিক্ষেপ প্রাচীনকালের বৃহৎ তুবার-নদী য়ায়া কেন . সম্পন্ন হইবে না ? স্বদেশ-

প্রভাগত হইয়া দরিত্র শিকারী পেরাভিন্ তাঁহার যুল পর্যাবেক্ষণলক্ষ এই বিশাসের কথা কয়েকজন বৈজ্ঞানিকের নিকট প্রকাশ করিয়াছিলেন। কিন্তু তথন লথেলের নব-সিক্ষান্তের মোহে অবিষ্ঠ থাকিরা অবৈজ্ঞানিক শিকারীর কথায় কেহই কর্ণপাত করিবার অবকাশ পান নাই। দশ বৎসর পরে ভেনেক (Venetz) নামক জৈনক করাসী বৈজ্ঞানিক পেরাভিনের অফুযানের কথা ভনিয়া একটি বৈজ্ঞানিক সভায় বিষয়টির আলোচনা উত্থাপন করিলে বৈজ্ঞানিকগণের চক্রু খুলিয়াছিল। স্থাসিদ্ধ আগাসিল (Agassiz) এবং সারপেন্টিয়ার (Charpentier)ন্তন মতবাদটিকে লয়েলের তুবারস্ত্প (Ice-berg) সম্বন্ধীয় সিক্ষান্ত অপেক্ষা সমীচীন মনে করিয়াছিলেন। শিকারী পেরাভিনের উক্তির সভ্যতা পরীক্ষা করিবার জন্ত কিছুদিন আরস্বদেশে পরিত্রমণ করিয়া ১৮৫৭ আকে আগাসিজ্ প্রচার করিলেন.— অভি-প্রাচীনকালে পৃথিবীর উত্তর অংশস্থ সমতল পার্বাতীয় ভূমিমাত্রই বরফ যারা আরত ছিল। শিলাসঞ্চালন সেই তুবারমুগেরই কার্যা।

এই সার্কভৌম ত্বারযুগের কথা প্রচার করায় আবিকারক আগাসিজ্বে প্রথমে কিছুনির্ব্যান্তন ভোগ করিতে হইয়াছিল। লয়েলের স্থায় স্থাগণও আবিকারককে গালিবর্বণ করিতে ছাড়েন নাই। কিন্তু আগাসিজ্ব থখন ত্বারযুগের প্রত্যক্ষ লক্ষণ সকল দেখাইতে লাগিলেন, তথন আর কেহ প্রতিবাদ করিতে সাহনী হন নাই। সেই অবধি একটা ত্বারযুগের অন্তিত্ব সকলেই স্বীকার করিয়া আসিতেছেন, কিন্তু এই ত্বারযুগোৎপত্তির কারণ কি, এবং তাহার প্রসারই বা ক্তপুর ছিল, এ সকল বিষয়ে আজও বিশেষ কিছু জানা যায় নাই।

ইহার পর ভূতব্বিদ্গণ শুরবিস্থানের পর্যায় ও শুরোৎপত্তি-কাল লইয়া কিছু দিন পুর আন্দোলন করিয়াছিলেন। মর্চিসন্, সেভ উইক্ হোয়াইট্ফিল্ড প্রমুখ নানাদেশীয় পণ্ডিতগণ এই আন্দোলনে বোগ দিয়াছিলেন। ভূ-বিদ্যার এই সময়কার ইতিহাসের অধিকাংশই নীরস বাগাড়ছরপূর্ণ হইলেও পঞ্জিতগণের আলোচনায় আমরা স্তরপর্য্যায় নির্দ্দেশের এক নিদ্দি ষ্টি উপায় জানিতে পারিয়াছি এবং তদ্বারা যে কোন শিলান্তরের বয়ংক্রম নির্দয়ও কতকটা সম্ভবপর হইয়াছে বলিয়া মনে হয়।

শতাধিক বৎসর পূর্বে হটন্ সাহেব ভূ-পূর্ণ্ডের উৎপত্তি-প্রসঙ্গে থে,
মতবাদ প্রচার করিয়াছিলেন এবং স্থপত্তিত লয়েল্ তাহার যে সংশোধন
করিয়াছিলেন, অত্যাপি বৈজ্ঞানিক মহলে তাহা অল্রাস্ত বলিয়া গৃহীত
হইতেছে। অবৈজ্ঞানিক পেরাপ্তিনের আবিক্ষার ফলে আগাসিজ্ যে
সার্বভৌম ত্যারযুগের কল্পনা করিয়াছিলেন, তাহাও অত্যাপি অক্ষ্প
বহিয়াছে। তবে হটন্ পর্ব্বত্তমাত্রেরই উপানে যে আক্ষিক
অয়ুৎপাতের কল্পনা করিয়া গিয়াছেন এবং লয়েল যে ঐ আক্ষিক
উৎপাতের সম্পূর্ণ অভাবের কথা বলিয়া গিয়াছেন, আধুনিক নিরপেক্ষ
বৈজ্ঞানিকগণ এই ছুই চরম মতের মধ্যে কোনটিই গ্রাহ্ম করিতেছেন
না আধুনিক বৈজ্ঞানিকগণের অগ্রণী লর্ড কেল্ভিন বলিয়াছিলেন,
জীবশনীরের পরিবর্ত্তন যেমন শৈশবেই অধিক দেখা যায়, সম্ভবতঃ
পৃথিবীরও শৈশবজীবনে সেই প্রকার একটা পরিবর্ত্তনন্ত্রোত প্রবলভাবে
চলিয়াছিল, এবং রদ্ধ জীবের শারীরিক পরিবর্ত্তন দেখিয়া শৈশবের
পরিবর্ত্তন পরিমাপ করা যেমন কঠিন, আধুনিক পৃথিবীর পরিবর্ত্তন
দেখিয়া পূর্ব্বেকার পৃথিবীর পরিবর্ত্তন নির্দ্ধেশ করা সেই প্রকার অসম্ভব।

অতি-প্রাচীনকালে পৃথিবী যে, কোমল বা তরল অবস্থায় ছিল, তাহাতে আর এখন কোন মতদৈধ নাই। তদ্বাতীত তাপক্ষয়ে ত্রব পৃথিবীর উপরিভাগটা নাতিস্থুল কঠিন আবরণে আচ্ছয় হইয়া পড়িলে, চক্রস্থর্যের আকর্ষণ ও আভ্যন্তরীণ তাপাদিতে যে, দেই কঠিন আবরণের প্রায়ই পরিবর্ত্তন হইছে, তাহাও বৈজ্ঞানিকগণ বৃথিয়াছেন। শিশু পৃথিবীর আকাশের কথা ভাৰিলে আমরা ভুপুঠের পরিবর্ত্তনের আরো একটা

কারণ দেখিতে পাই। বর্ত্তমানকালে আকাশে যেমন বিশুদ্ধ অক্সিজেন্
নাইটোক্ষেন ও কিঞ্চিৎ কার্ক্নিক ক্রিড়্বান্দের মিশ্রণ দেখা বায়, শিশু
পৃথিবীর আকাশে অবশুই তাহা ছিল না। তখন অলার, হাইজ্রোজেন্
প্রভৃতি বাপা বাতাদে প্রচুর পরিমাণে মিশ্রিত থাকিত, কাজেই তখন
দেই সকল রাসায়নিক পদার্থ হারা ভূপৃষ্ঠের আশু ক্ষর হওয়াই সম্ভব ছিল,
এবং তাহার ফলে পৃথিবী প্রায়ই নৃতন আকার ধারণ করিত। এখন
ব্যোকৃদ্ধির সহিত পৃথিবীর আকাশস্থ সেই হাইড্রোজেন, অলারাদি বাপা
ক্রমে মার্বেল, গ্রানাইট, চূর্ব, প্রস্তর, পাথ্রিয়া ক্য়লা ইত্যাদি আকারে
ভূ-গর্নেত আবদ্ধ হইয়া পড়িয়াছে। কাজেই এখন আর সেই ছরিত
পরিবর্ত্তন দেখা যায় না।

ভূ-পৃঠের পরিবর্ত্তনের বিরাম নাই। আরু পৃথিবীকে যেমনটি দেখিছেছি, কাল বা শত বংশর পরে তাহাকে আর তেমন দেখিব না। তবে কি ধরার এই পরিবর্ত্তন চিরকালই এই প্রকারে চলিবে ? বৈজ্ঞানিকদিগের নিকট প্রশ্নটর একটা বড় অগুভ উত্তর পাওয়া যায়। ইহারা বলেন, তাপবিকিরণ হারা ভূগর্ভ যথন ক্রমেই শীতলতার দিকে অগ্রসর হইতেছে, তথন দ্র ভবিষ্যুতে এমন একটা সময় আসিবে, যথন ভ্রুতারায়ি একেবারে নিকাপিত হইয়। ভূকম্পনাদি উৎপন্ন করিতে পারিবে না, ভূস্ঞালনের অভাবে রষ্টিবাত্যাদি ভূপ্টকে স্থায়িরূপে ক্ষম করিবার ম্যোগ পাইয়া যাইবে। স্বতরাং এখন সম্ভ যেমন সামাবদ্ধ রহিয়াছে, তথন তাহার সে সীমা থাকিবে না এবং সমস্ভ ভূভাগ গিরিশেল উদরত্ত্ব করিয়। সপ্তাসদ্ধ এক মহাসিদ্ধতে পরিণত হইয়া সম্ব্রু পৃথিবীকে ঘেরিয়া ফেলিবে। এই সর্ব্ব্রোসী প্রলম্ম আর কভদিন পরে যে পৃথিবীকে আক্রমণ করিবে, তাহা গণনায় ঠিক ধরা পড়ে না।

ভূ-গৰ্ভ

ভূপ্ঠের বারে। আনা সমুজ্জনে নিমজ্জিত। অবশিষ্ঠ চারি আনার মধ্যে ছুইটা বৃহৎ অংশ চিরভূষারে আছের। কাজেট, ভাহা মাহুষের ছুরধিগমা। ভা'ছাড়া আবার মরুভূমি এবং মহারণা ভূপ্ঠের অনেকটা গ্রাস করিয়া রাধিয়াছে। স্কুভরাং হিসাব করিলে দেখা যায়, এই বৃহৎ পৃথিবীর অভি অর অংশই মাহুষের আয়তে রহিয়াছে।

এই ত গেল পৃথিবীর উপরকার কথা। ভিতরকার খবর কওটা লানা আছে, আলোচনা করিতে গেলে, আমাদের জ্ঞানের সঙ্কীর্ণতা আরো ফুস্পষ্ট বুঝা যায়। সাধারণত: যে সকল ধনি থুব গভীর বিশ্বয়া পরিচিত, তাহাদের কাহারো গভীরতা তিন হান্ধার তিন শত কিটের অধিক নয়। সম্প্রতি সাত হান্ধার তিন শত পঞ্চাশ ছুট গভীর একটি খনির কথা শুনা গিয়াছে। একথা সত্য হইসে বলিতে হয়, ভূপৃষ্ঠের দেড়মাইল নীর্চেকার থবর আমরা প্রত্যক্ষ জানিতে পারিয়াছি। ভূপৃষ্ঠ হইতে পৃথিবীর ঠিক মধাস্থলের দ্বন্ধ প্রায় চারিহান্ধার মাইলের মধ্যে কেবল দেড় মাইলের জ্ঞান যে কিছুই নয়, তাহা নিঃসঙ্কোচে বলা যাইতে পারে।

আলোকে বঁপে দিয়া পড়া জীবের সাধারণ ধর্ম। অন্ধকারে আলোকপাত করিয়া ভিতরের ধবর জানার প্রবৃদ্ধিই প্রকৃত মহযুত্ব। অন্ধকারের এই মোহই আজ মালুষকে বিছা ও জ্ঞানে এত উরত করিয়াছে। আবার স্ষ্টিতবটাও এমন রহস্তময় যে, এক অন্ধকারের আবরণ উল্লোচিত হইতে না হইতে আর একটা নিবিড়তর অন্ধকার সন্মুধে আসিয়া দাড়ায়। এই দীলার শেব কোথায়, তাহা কেইই বলিতে

পারে না। বাহা হউক ভূ-গর্ভের অন্ধকারে আলোকপাত করিয়া আধুনিক বৈজ্ঞানিকগণ কি সংবাদ সংগ্রহ করিয়াছেন, আলোচনা করা যাউক।

পৃথিবীর পৃষ্ঠদেশ যে সকল শিলামুদ্ধিকা দিয়া গঠিত: তাহাদের গুৰুত্ব সকল স্থানে সমান নয়। ভূগৰ্ভে লঘুগুৰু নানালাতীয় শিলামৃত্তিক। मिथि शिक्षा गांव । हेशामित्र ममत्वे शक्राव्य अक्टो शिमाव थाका क्तिल, जाहा कन व्यापका इहेश्वानंत्र व्यक्षिक जात्री हम ना। व्यक्त ममञ् পৃথিবীটার গুরুত্ব অল অপেকা প্রায় সাড়ে পাচগুণ অধিক। ভূ-গর্ভের অবস্থাসম্বন্ধে বাঁহারা অমুসদ্ধান করিয়াছিলেন, এই ব্যাপারটা সর্ব্বপ্রথমে সকলেরই দৃষ্টি আকর্ষণ করিয়াছিল। এ পর্যান্ত যতপ্রকার শিলা ভূ-গর্ভে দেখা গিয়াছে, তাহাদের কোনটিরই গুরুত্ব জল অপেকা সাড়ে তিন গুণের অধিক হয় নাই। স্তরাং বলিতে হয়, অমরা ভূ-গর্ভের যে দেড় মাইলের সহিত পরিচিত আছি, তাহার নিয়প্রদেশ নিশ্চয়ই কোনপ্রকার অতিগুরু পদার্থে পূর্ণ রহিয়াছে; নচেৎ সমগ্র পৃথিবীর গুরুত্ব ক ধনই कन चार्यका मार्ड पीत्र का हरेरा पादा ना। चार्त्तर वातन, मार्थावन শিলাই উপরকার মাটীর চাপে খুব সঙ্কৃতিত হইয়া ভারী হইয়া দাঁড়াইয়াছে নানাকারণে এখন ভূ-ভত্বিদ্গণ এই কথাটির সভাতায় সন্দিহান হইয়া ভূ-গভেঁর গভীর অংশ ধাতৃর হার। পূর্ণ অনুমান করিতেছেন।

এখন প্রশ্ন হইতে পারে, এই অহুমানের যুক্তি কোথায় ? ভ্তছবিদ্-গণের বুক্তি বুঝিতে হইলে সৌরজগতের স্টির কথা অরণ করা আবশ্রক হইবে । একটা বিশাল জলস্ত নীহারিকা-শু,শই যে, কালক্রমে জমাট বাধিয়া এই গ্রহ-উপগ্রহময় সৌরজগতের স্টি করিয়াছেন, তাহা সকলেই স্বীকার করিতেছেন। কাজেই, চক্রস্থা শুক্রশনি এখন পৃথক্ হইয়া অবস্থান করিলেও স্টির আর্ভে তাহারা যে একই ছিল এবং ভাহাদের অন্থিমজ্জা যে, মূলে একই উপাদানে গঠিত হইয়াছিল, তাহা মানিয়া

লইতে হয়। বে ভূমি আশ্রয় করিয়া আমরা দিবারাত্রি অবস্থান করিতেছি, ভাষারা গভারতম প্রদেশের ধবর পাইয়া, পৃথিবীরই বে नकन नरहानत-देखा जिक्र बाकारन अपन कतिराज्ञ , जाशामन निकरे হুইতে ধরার খবর জানিবার চেষ্টা হুইয়াছিল। মঙ্গল ও বৃহস্পতি গ্ৰহৰম্বের ভ্ৰমণপথে মধ্যবন্তা স্থানে কতকগুলি কৃদ্ৰ গ্ৰহ (Asteroids) , দেখা যায়। বছদুরে থাকিয়াও আমর। ইতিমধ্যে এই শ্রেণীর প্রায় আটশত গ্রহের সঙিত পরিচিত ইইয়াছি। এথনো প্রতি বৎসরেই ্তুইচারিট করিয়া নতন কুন্ত গ্রহের আবিষ্কার হুইতেছে। মহাকাশের এই ন্থাপিয়ানে এতগুলি ছোট ছোট ক্লোভিছের অন্তিত্ব দেখিয়া **জ্যোতি**ষিগণ ৰণিতেছেন, এক কালে মঙ্গল ও বৃহস্পতির মধ্যে নিশ্চয়ই একটি বড় গ্রহ ছিল এবং দেইটি কোন কারণে ভাঙ্গিয়া গিরা এই সকল কুদ্রগ্রহের উৎপত্তি করিয়াছে। ইহানিগের আকারের বিচিত্রতা ককা ক্রিলে জ্যোতিবিগণের এই দিল্ধান্তের সভ্যতা আরে৷ ভাল করিয়া বুঝা ্বার। কুত্র গ্রহগুলির মধ্যে কোনটারই আকার পৃথিবী,মঙ্গল বা বৃহস্পতি প্রস্তৃতি বড় প্রহের ভায় গোল নয়। কোন জিনিষকে ভাঙ্গিয়া ফেলিগে **নেইটির খণ্ডিত অংশগুলি** যেমন বিচিত্র আকার গ্রহণ করে, ক্ষুদ্র গ্রহ-গুলির আকারে ঠিক দেই প্রকার বৈচিত্রা দেখা গিয়াছে। স্থতরাং আফুতি দেখির। এখন ইছাদের পূর্ব-ইতিহাদ কতক পরিমাণে সংগ্রহ করা ্যাইতেছে ৷ যাহাহউক, এই কুদ্র গ্রহগুলি কেবল মঞ্চল ও বৃহস্পতির ককার মধ্যে অবস্থান করে না। কথনো কথনো কতকগুলি, মঙ্গলের कका एडंप कविशा शृथिवीत आकर्षरात्र मौमात्र मर्सा आमित्रा भएए । এह অবস্থায় ভাহারা আর আকাশে পরিভ্রমণ করিতে পারে না, পৃথিবীর টানে তাহাদিগকে ভূতনে আদিয়া পড়িতে হয়। আমরা মাঝে মাঝে যে বড় বড় উন্ধার (Méteorite) পতন দেখি, তাহা সেই মঙ্গল ও বৃহস্পতির মধ্যৰতী **গ্ৰহের ভগবিশে**ধেরই পতন বাতী<mark>ও আ</mark>র কিছুই নয়।

এই জ্যোতিষিক তত্ত্বটি প্রচারিত হইলে ভূতত্বাবদ্গণ আশস্ত হইয়া-ছিলেন। ইংগরা মনে করিয়াছিলেন, বে সকল বৃহৎ উদ্ধাণিগু বায়ুমণ্ডল ভেদ করিয়া পুড়িতে পুড়িতে ভূতলে আসিয়া পতিত হয়, তাহাদিগের দগ্ধাবশেষ পরীক্ষা করিলে ভূ-গর্ভের নানা অংশে কি পদার্থ আছে, তাহা হির করা যাইতে পারিবে। যখন সৌর-জগতের সকল জ্যোতিক্কই এক উপদানে গঠিত, তখন উদ্ধাণিগ্রের উপাদান ও ভূ-গর্ভস্থ পদার্থ একই হইবার কথা।

যাহা হউক, পরীক্ষা আরম্ভ হইয়াছিল। পৃথিবীর নানা স্থানে এ পর্যান্ত যে সকল উড়াপিশু পতিত হইয়াছে, তাহাদের ক্ষুদ্র অংশ সংগ্রহ করিয়া ভূতব্বিদ্গণ রাসায়নিক পরীক্ষা আরম্ভ করিয়াছিলেন। ইহাতে স্থস্পষ্ট তিন জাতীয় উদ্ধাপিশ্বের অন্তিত ধরা পডিয়াছিল। যে গুলি অতান্ত গুরু, তাহাতে লৌহেরই আধিক্য দেখা গিয়াছিল, তা'ছাড়া নিকেল ক্রোমিয়ন্ প্লাটনন্, স্বৰ্ণ প্ৰভৃতি ধাতুর চিহ্নও প্ৰকাশ পাইয়াছিল। মাঝারি গুরুবের উক্তাপিণ্ডে পূর্ব্বের অমুরূপ লোহের আধিক্য দেখা যায় নাই; লোহের সহিত নিকেল ও বালুকা মিশিয়া জিনিষটার ভার লঘু করিতেছে বুকা গিয়াছিল। লঘুতম উদ্ধাপিতে আমাদের ভূ-গর্ভস্থ শিলারই অমুরূপ উপাদান ধরা পড়িয়াছিল। ভূ-গর্ভের গুরু প্রস্তবগুলিতে ষেমন বালুকা, ম্যাগ নেসিয়ম এবং লোহ ও নিকেলের এক একটু চিহ্ন দেখা যায়, এই শিলাময় লঘু উদাপিতে অবিকল তাহাই দেখা গিয়াছিল। এই তিন শ্রেণীর উঝাপিওকে মঙ্গল ও বহস্পতির কন্ধার মধ্যস্থ সেই বিশ্বপ্তিত জ্যোতিষ্কটির বিভিন্ন অংশের উপাদান বলিয়া স্থির করিয়া ভূতত্ববিদ্পণ বলিতেছেন, আমাদের পৃথিবীর ভিতরে ধাতু, শিলা ও মৃত্তিকার তিনটি পৃথক্ স্তর আছে। ধাতুস্তরটি ভূকেন্দ্রকে ঘিরিয়াছে, তাহার উপরে শিলা ও ধাতুর মিশ্রিত শুর এবং সর্কোপরি আমাদের স্থপরিচিত মৃত্তিকা ও শিলা।

ভূ-গর্ভের অতি গভীর স্থানের পূর্ব্বোক্ত বৃত্তান্তটি কেবল উদ্ধাপিণ্ড পরীক। করিয়াই স্থির হ্র নাই। সম্প্রতি ভূমিকম্পের বেগ পরিমাপ করিয়াও বৈজ্ঞানিকগণ এই সিদ্ধান্তে উপনীত হইয়াছেন। ভূ-গর্ভের কোন স্থানে বিশেষ কারণে আন্দোলন উপস্থিত হইলে, জলের চেউয়ের মত সেই আন্দোলন-শ্রোত বিচিত্র বেগে চারিদিকে ধাবিত হইয়া যখন ভূপৃঠে আপিয়া উপস্থিত হয়, তখনই আমরা ভূকম্পন অমুভব করি। এই আন্দোলন-স্রোত ক্ষরভাবে পরিমাপ করিবার জ্বন্ত আজ্বকাল নানাপ্রকার ষল্প ব্যবহার করা হইতেছে। ইহার সাহায্যে প্রত্যক্ষ দেখা গিয়াছে, ভূগর্ভের অতি-গভীর অংশে যে আন্দোলন উৎপন্ন হয় তাহা ঋকুভাবে আসিয়া ভূতলে পৌছার না। স্থ্যালোক বেমন ভিন্ন ভিন্ন বায়ুস্তরের ভিতর দিয়া আসিবার সময় বাঁকিয়া (Refracted) আসিয়। ভূতলে পতিত হয়, ভূকম্পনের তরঙ্গ কতকটা দেই প্রকার পথ অবলম্বন করে। সুতরাং বলিতে হয়, আমাদের পৃথিবীটি কখনই আকেন্দ্র ূএকই পদার্থ দারা গঠিত নয়। কেন্দ্রের নিকটবন্তী স্থানে নিশ্চয়ই কোন ঘন পদার্থ বর্ত্তমান এবং তাহারি উপরে কয়েকটি লঘুতর পদার্থের স্তর উপয়ুর্পেরি সঞ্জিত আছে। তরজের বেগ. বাহক-পদার্থের (Medium) ঘনতার উপর সম্পূর্ণ নির্ভর করে। ভিতর দিয়া শব্দতরক যে বেগে ধাবিত হয়, কলের ভিতর দিয়া উহাই অপেকাকৃত ক্রভবেগে চলে। আবার নৌহ, শিলা প্রভৃতি কঠিন পদার্থের ভিডর দিয়া সেই তরক্তপ্রলিকে চালাই ত থাকিলে বেগ আরে ক্রত হইয়া যায়। স্কুতরাং আন্দোলনের বেগ পরিমাপ করিলে বাছক-পদার্থের ঘনতা অনায়াসেই নির্ণয় করা বাইতে পারে। ভূমিকম্পের বেগ পরীক্ষা করিয়া এই প্রকারে স্থির করা হইয়াছে যে, মৃত্তকার নিয়ে যে শিলাময় স্তর্ন আছে, তাহার গুরুত জল অপেকা অন্ততঃ সাড়ে তিন ৩৭ অধিক এবং ইহার নিয়ের ধার্তুত্তরের গুরুত্ব কলের প্রায়

আটগুণ। উদ্ধাপিগু পরীক্ষা করিয়া যে ফল পাওয়া গিয়াছিল, ভূকম্পন পরীক্ষায় অবিকল সেই ফল লাভ করিয়া ভূগর্ভসম্বন্ধে সকল সন্দেহই দ্রীভূত হইয়া গিয়াছে। কেক্সকে অবলম্বন করিয়া যে, এক লোহ-প্রধান ধাতৃময় কোষ অবস্থান করিতেছে এবং তাহারি উপরে যে, যথাক্রমে শিলা ও মৃত্তিকান্তর সন্দ্রিত আছে, এখন একথা সকলেই স্বীকার করিতেছেন। ধাতৃত্তর ভূপৃষ্ঠ হইতে কত নিম্নে অবস্থিত, তাহারো একটা স্থল হিসাব খাড়া করা হইয়াছে। ভূতত্ববিদ্গণ বলিতেছেন, ভূতল হইতে অস্ততঃ হাজার মাইল নিম্নে না যাইলে ধাতৃত্বরের সন্ধান পাওয়া যাইবে না।

আমরা পুর্বেই বলিয়াছি, পৃথিবীকে এখন যে অবস্থায় দেখিতেছি, স্ষ্টির প্রারম্ভে তাহার সে প্রকার অবস্থা ছিল না। এক বিশাল অলঞ্জ নীহারিকা-রাশির অতি কুত্র স্থান অধিকার করিয়া পৃথিবীর এই জল মাটী শিলা প্রভৃতির উপাদান অবস্থান করিতেছিল। জগতের সমস্ত প্রাণী উদ্ভিদ্ চেতন অচেতন বস্তুরও দেহের উপাদান সেই নীহারিকা-রাশির অংশীভূত ছিল। তা'র পর কালক্রমে বিশেষ কারণে উহাই থণ্ডিত হইয়া জমাট বাঁধিয়া ক্রমে পৃথিবী শুক্র মঙ্গল চক্র প্রভৃতি গ্রহ-উপগ্রহের স্থাষ্ট হইয়াছে। স্থাষ্ট-তন্তের এই কথা মানিলে বলিতে হয়, সূর্য্য এখন যেমন উষ্ণ পাকিয়া তাপালোক বিকিরণ করিতেছে, আমাদের পৃথিবীও এককালে সেইরূপ তাপালোক-বিকিরণক্ষম ছিল; লৌছ প্রভৃতি ধাতু এবং শিলামৃত্তিকার উপাদান সকল তথন অতি উষ্ণ অবস্থায় থাকিয়া অলিত। বিজ্ঞানজ্ঞ পাঠকপাঠিকা অবশ্ৰই অবগভ আছেন, ধাতব পদার্থকে উত্তপ্ত করিয়া পলাইলে সেটি প্রচুর পরিমাণে বায়বীয় পদার্থ শোষণ করিয়া রাখিতে পারে এবং তা'র পরে উহা শীতল হইতে আরম্ভ করিলেই সেই সঞ্চিত বায়ু আপনা হইতেই বাহির হইয়া পড়ে। ধাতু এবং অ্পর কতকগুলি পদার্থের এই বায়ুশোরুণ শক্তির সাহাব্যে ভূতত্ত্বিদ্গণ আজকান ভূগর্ভসন্থনীয় অনেক প্রহেলিকার বীমাংসা করিতেছেন। আগ্নেয়গিরির উৎপাতের সময় জলীয় বাষ্পা, অলারক বায়্ এবং ক্লোরিন্ প্রভৃতি নানা বায়বীয় পদার্থ প্রচ্র পরিমাণে জ্বগর্ভ হইতে নির্গত হইয়া থাকে। ভূতত্ত্বিদ্গণ এই ব্যাপারের নানাপ্রকার ব্যাখ্যান দিতেন। এখন ইহারা একবাক্যে বলিতেছেন, ভূগর্ভের নিয়ন্তরে উষ্ণ ধাতৃগুলি যে সকল বায়ু কুন্দিগত করিয়া রাখিয়াছিল, এখন তাহাই শীতল ধাতৃরাশি হইতে মুক্ত হইয়া ভূগর্ভের সঞ্চিত হইতেছে। আগ্নেয়গিরির অগভীর অভলগুলিই ভূগর্ভের সহিত ভূতলের যোগ রাখিয়া দিয়াছে। কাজেই, এই পথ অবলম্বন করিয়াই বহুকালের আবদ্ধ বাষ্প ভূতলে আসিয়া উপস্থিত হইতেছে।

পৃথিবীর রহৎ রহৎ আয়ের পর্বতগুলিকে সম্দ্রতীরবর্তী স্থানে অবস্থিত দেখিরা, পূর্ব বৈজ্ঞানিকগণ মনে করিতেন, সম্দ্রের জলই চোঁরাইয়া ভূগর্ভের নিয়ন্তরে গিয়া ঠেকিলে বাস্প হইয়া পড়ে এবং এই সজ্যোজাত বাস্পই সবলে উপরের স্তরগুলিকে ভালিয়া চুরিয়া আয়েয়-গিরির উৎপত্তি করে। বাভূস্তরে আবদ্ধ পূর্ব্বোক্ত বাস্পের কথা প্রকাশ হইয়া পড়ায় এই সিদ্ধান্তটি পরিত্যক্ত হইয়াছে।

নবসিদ্ধান্তে আধুনিক ভূতত্ত্ববিদ্গণ এখন এত বিখাস স্থাপন করিয়াছেন বে, পাহাড় পর্বত ও সমুদ্রের উৎপত্তিতেও ইহারা সেই আবদ্ধ বাস্পের কার্য্য দেখিতেছেন। সমুদ্রের উৎপত্তির কথা জিজ্ঞাসা করিলে ইহারা বলেন, নীহারিকার অক্সিজেন ও হাইড্রোজেন সংযুক্ত হইরা স্প্রের প্রার্জ্য পৃথিবীতে যে জলীয় বাস্পের উৎপত্তি করিয়াছিল, তাহার অধিকাংশই উত্তপ্ত ধাভুরাশি শোবণ করিয়া রাধিয়াছিল। তা'র পরে পৃথিবী শীতন হইতে আরম্ভ করিলে উহাই বন্ধনমুক্ত হইয়া এই রহৎ সমুক্তগুলির উৎপত্তি করিয়াছে। এখনো আর্থেয় পর্বত হইতে

বে জ্ঞলীয় বাষ্প নির্নাত হয়, তাহার পরিমাণ অন্ন নয়। ভূতত্ত্বিদ্গণ বলেন, নানাজাতীয় শিলা ও দালাদার (Crystals) বস্তুর উৎপত্তিতে নিয়তই সমূল-জলের বে ক্ষয় বাইতেছে, আগ্নেয় পক্তি হইতে মুক্ত জ্ঞলীয় বাষ্পরাশিই সেই ক্ষয়ের পূরণ করিতেছে।

পৃথিবীর গুরুত্ব

নিজ্ঞি ও গজকাঠি বৈজ্ঞানিকদিগের ছুইটি প্রধান যন্ত্র। পৃথিবী যে একটা বর্জুলাকার জিনিব, অতি-প্রাচীন পণ্ডিতগণ তাহা জানিতেন না। যেদিন পৃথিবীর গোলছ প্রতিপন্ন হইয়াছিল, আলেকজাণ্ডিয়ার জ্যোতিষিগণ সেই দিনই গজকাঠি হাতে করিয়া, পৃথিবীর পরিধি পরিনাপের জন্ত বাহির হইয়া পড়িয়াছিলেন। মহাকর্ষণের নিয়ম আবিদ্ধার করিয়াই নিউটন সাহেব পৃথিবীর শুরুত্ব পরিমাপের জন্ত নিজ্ঞি বাহির করিয়াছিলেন। ভাল্টন্ সাহেব তাঁহার পারমাণব সিদ্ধান্তের আভাস দিলে, তাঁহার শিশ্ববর্গ সিদ্ধান্তের অপ্রতিষ্ঠার কাল পর্যান্ত্র অপেক্ষা না করিয়া অণুপরমাণ্র শুরুত্ব ও আকার-প্রকারাদি স্থির করিবার জন্ত ব্যস্ত হইয়া পড়িয়াছিলেন।

এগুলি অবশ্য বিজ্ঞানের পুরাতত্ত্বের কথা। কারণ, বৈজ্ঞানিকগবেবণার এখনকার ধারা প্রাচীনকালের তুলনায় শ্বতম্ব লইরা

দাঁড়াইয়াছে। প্রাচীনেরা প্রকৃতিকে যে-ভাবে দেখিতেন, আধুনিক
বৈজ্ঞানিকেরা এখন আর তাহাকে সে-ভাবে দেখেন না। এ ভাবটি
যাহাই হউক না কেন, আধুনিক বৈজ্ঞানিকেরা কিছ প্রাচীনদিগের সেই
নিজিও গজ্ঞকাঠিকে বিসর্জন দিতে পারেন নাই। সার্ উইলিয়ন্
কুক্স্ যেদিন ভাঁহার পরীক্ষায় "ইলেক্ট্রনের" সন্ধান পাইয়াছিলেন,
ভাহার পরদিবসই এক একটি ইলেক্ট্রনের গুরুষ স্থির করিবার জঞ্জ
বৈজ্ঞানিক্ষহলে ধুম পড়িয়া গিয়াছিল।

প্রাচীন ও আধুনিক বৈজ্ঞানিকদিগের চেষ্টা সার্থক হইরাছে। ভাঁহাদের প্রসাদে গ্রহ-উপগ্রহ এবং অগু-পরমাণু প্রভৃতি অনেক জিনিষের ওজন আমরা জানিতে পারিরাছি। তা' ছাড়া শব্দ, তাপালোক এবং বিদ্যুতের বেগও ছির হইরা গিরাছে। চক্ত ক্র্যা গ্রহ তারকার শুকুদ লইয়া আজ আমরা আলোচনা করিব না। বে গ্রহটি আমাদের অতি আপনার, সেই ধরিত্রীর গুরুত্বের বিষয়ই আমাদের আলোচ্য।

বৃহৎ আয়তনের জিনিষের ভার স্থির করিতে হইলে বড়ই গোলযোগে পড়িতে হয়। জিনিষ ছোট হইলে, নিজির এক পাল্লায় ভাহা চাপাইয়া এবং অপর পাল্লায় বাটুখারা দিয়া সহজে গুরুষ নির্ণয় করা চলে। বলা বাহলা, বড় জিনিষকে এই ব্যবস্থায় ওজন করা এক প্রকার অসম্ভব। কাজেই, ইহাদের ওজন ঠিক করিবার জন্ত অতত্র পদ্ধতি অবলম্বন করা আবশুক। জিনিষ যতই বড় হউক নাকেন, তাহার ঘনফল (Cubical Area) স্থির করা কঠিন নয় এবং তাহার এক ঘনফুট কুল্র অংশের ওজন কত, তাহাও সাধারণ উপাল্লে অনায়াসে স্থির করা যাইতে পারে। এখন এই ওজনকে পদার্থের ঘনফল দিয়া গুণ করিলে, গুণফল যে সেই বৃহৎ বস্তুটিরই গুরুষ জ্ঞাপন করিবে, তাহা বুঝা যায়।

পৃথিবীর গুরুত্ব স্থির করিতে গিয়া করেকজন পণ্ডিত উপরি-উক্ত প্রথাই অবলম্বন করিয়াছেন। সমগ্র পৃথিবীর ঘনফল কত ঘন-মাইল প্রথমে ঠিক করিয়া, পরে ভূস্তরের এক ঘন-মাইল অংশের গুরুত্ব দারা ভাহাকে গুণ করিয়া, ইহারা একটা ফল দেখাইয়াছিলেন।

হিসাবটাকে যত সহজ্ব দেখা গেল, কাজে লাগাইতে গেলে তাহাকে সে প্রকার সরল বলিয়া বোধ হয় না। কারণ পৃথিবীর আয়তনটা যে কত, তাহা নিজুলিরপে স্থির করা বড়ই কঠিন ব্যাপার। তা' ছাড়া এক ঘন-মাইল ভ্স্তরের ভার নিরূপণ আরো কঠিন। পৃথিবীর স্তরগুলি যে, আকেন্দ্র সমঘন (Homogeneous) নহে, পদে পদে তাহার প্রমাণ পাওয়া যায়। স্থতরাং ভ্পঞ্জরন্থ সামগ্রীর এক ঘন-মাইলের গুরুত্ব গড়ে কত, তাহা দ্বির করা একটা প্রকাশ ক্রমন্তা হইরা দাঁডায়।

পৃথিবীর ঘনফল নিরূপণের জন্ম আধুনিক বৈজ্ঞানিকদিগকে বিশেষ বট্ট স্বীকার করিতে হয় নাই। প্রায় ছুই সহস্র বৎসর পূর্বে বিখ্যাত দার্শনিক ইরাটস্থেনিস (Eratosthenes) তাতা স্লকৌশলে গণনা করিয়া লিপিবছ রাখিয়া গিয়াছেন। আধনিক বৈজ্ঞানিকগণ সেই প্রাচীন গণনায় বিশেষ ভূল দেখিতে পান নাই। কাচ্ছেই, গুরুছ নির্দারণের বিশেষ স্থবিধা হইয়া গিয়াছিল। কিন্তু ভূপঞ্চরের গড় ওকত নির্ণয় অত সহজ হয় নাই। ভূপুঠের উপরে যে সকল পাহাড়-পক্ত দেখা যায়, ভাহাদের শিলার গুরুত্ব সাধারণত: সম-আয়তন জল অপেকা প্রায় তিন গুণ অধিক। এই হিসাবটাকে দাঁড করাইতে বিশেষ আয়োজনের আবশুক হয় না। কিন্তু ভূগর্ভের গভীর অংশে যে সকল শিলা প্রোধিত আছে, উপর হইতে তাহাদের শুরুত্ব স্থির করা সহজ্ব নর। অবচ এই গুরুত্ব না জানিতে পারিলে গড গণনা অসাধ্য হইরা পড়ে। ভূপ্ঠস্থ শিলার তুলনায় ভূগর্ভস্থ মৃত্তিকা ও প্রস্তরাদির 'গুরুত্ব যে অনেক অধিক, তাহা আমরা অনায়াসে অমুমান করিতে পারি। কারণ, উপর্তুপরি সঞ্জিত বছস্তবের চাপে নীচের মৃত্তিকার গুরুভারবিশিষ্ট শিলায় পরিণত হইবারই कथा। काष्ट्रचे, ভূপৃষ্ঠের নিকটবর্তী এক ঘনমাইল মৃত্তিকার গুরুত্ব কথনই ভূপভের দশ মাইল নীচেকার মৃতিকার গুরুত্বের সমান হইতে পারে না। ভূপঞ্জরের গড়-গুরুত্ব নির্ণয়ের জন্ম উপায়স্তর অবলয়ন আবশ্রত।

পৃথিবী তাহার পৃষ্ঠস্থ সকল জিনিষকেই কেন্দ্রের দিকে টানে।
এই বৈজ্ঞানিক সত্যটির সহিত আমরা আবাল্য পরিচিত। দোলকের
(Pendulum) আন্দোলন এবং উচ্চ স্থান হইতে নিক্ষিপ্ত জিনিষের
সবেগে ভূতলে গউন প্রভৃতি অনেক ব্যাপারই এক পৃথিবীর টানেই
নিশ্নমিত। পদার্থের শুক্তব্যুও ঐ টান ব্যতীত আর কিছুই নয়। কোন

জিনিষকে ওজন করিবার সময় আমরা ঐ টানেরই পরিমাণ নির্দেশ করিতে যাই।

ওন্ধন ঠিক করিবার জন্ম সাধারণতঃ নিক্তি বা দাঁড়িপালার ব্যবহার করা হয়। নিজির এক পালায় জিনিষটিকে রাথিয়া, অপর পালায় পরিজ্ঞাত ওজনের কতকগুলি লোহা পাথর চাপান হইয়া থাকে। যে সকল জিনিষের সামগ্রী-পরিমাণ সমান এবং ভূকেন্দ্র হইতে যাহাদের দ্রন্থও সমান, তাহাদিগকে পৃথিবী সমান বলে টানে। কাজেই, পালার জিনিষ ও বাট্থারাকে সমান বলে টানিয়া পৃথিবীই নিজির দগুটিকে চক্ষুর সম্মুখে ঠিক সোজা করিয়া রাথে। আমরা ইহা দেথিয়াই জিনিষের ভার নির্ণয় করি।

এখন মনে করা যাউক, যেন সাধারণ দাঁড়িপালার পরিবর্তে জিংএর নিজি দিয়া কোন জিনিষ ওজন করা যাইতেছে। জিনিষটা নিজের ভারে জিংটাকে যত টানিয়া লম্বা করে, এই যন্ত্র নারা কেবল তাহাই পরিমাপ করিয়া ওজন ঠিক করা হয়। আমরা পূর্বের বিলয়াছি, ছুইটি জিনিষের সামগ্রী-পরিমাণ (Mass) যদি সমান হয়, এবং ভূকেন্দ্র হইতে তাহাদের দ্রম্বও সমান থাকে, তবে পৃথিবী তাহাদিগকে সমান বলে টানে। এই কারণেই পালার ওজনে চাহাদের ভার সমান দেখা যায়। কিছা দ্রজের পরিবর্ত্তন করিলে পৃথিবীর টানের যে পরিবর্ত্তন হয়, তাহা দাঁড়িপালায় ধরা পড়ে না। এই পরিবর্ত্তন দেখিতে হইলে জিংএর নিজির সাহায্য গ্রহণ করা আবশুক। এই যন্ত্র নারা কোনও জিনিষকে ভূতলে ওজন করিয়া, যদি তাহাই পরে উচ্চ পর্বতিশিখরে রাথিয়া ওজন করা যায়, তবে সেই একই জিনিষের ছই স্থানের ওজনের মধ্যে একটা বিশেষ পার্থক্য দেখা যায়। ভূতলের ওজনের তুলনায় পর্বান্তর্ভার ওজন অনেক কম হইয়া দাঁড়ায়। ওজনের এই অনৈক্য পরীক্ষা করিয়া,পদার্থসকল যে নিয়মে পরস্পরকে টানাটানি

করে, বৈজ্ঞানিকগণ ভাষা আবিষ্কার করিয়াছেন। হিসাবে দেখা গিয়াছে, পদার্থের মধ্যেকার দূরত্ব যে প্রকারে পরিবর্ত্তন করা যায়, ভাহার বর্গের বিলাম-অমুপাতে আকর্ষণ পরিবর্ত্তিত হইতে থাকে। অর্থাৎ দূরত্ব বিশুণ হইলে পরস্পরের টান পুর্ব্বেকার আকর্ষণের চারিভাগের এক ভাগ হইয়া দাঁড়ায়। কেবল পৃথিবীই যে ভূতলত্ত বস্তুগুলিকে একই নিয়মে আকর্ষণ করে তাহা নয়, অতি স্ক্র বালুকণা হইতে আরম্ভ করিয়া গ্রাহ উপগ্রাহ নক্ষত্র প্রভৃতি সকল বস্তুই এই নিয়মে শৃত্থালিত।

পুর্ব্বোক্ত কথাগুলি হইতে বেশ ব্ঝা যায়, আমরা কোন জিনিষকে যথন স্থিংএর নিজি দিয়া ভূতলে ওজন করি, কেবল পৃথিবীর টান তাহাতে প্রকাশ পায় না। পার্যন্থ ছোট-বড় নানা জিনিষ তাহাদের প্রত্যেকের দ্রম্ব ও সামগ্রী-পরিমাণ অহুসারে আকর্ষণ, করিয়া জিনিষটাতে যে এক সমবেত টান দেখায়, নিজিতে তাহাই প্রকাশ হইয়া পড়ে। রজ্বর একপ্রাস্তে কোন একটি জিনিষ বাঁধিয়া সুলাইয়া রাখিলে, জিনিষটি পৃথিবীর টানে ভূতলের সহিত লম্বভাবে অবস্থান করে। কিন্তু পর্বতিশিখরে দাঁড়াইয়া রজ্জ্টিকে নীচে নামাইতে থাকিলে, রজ্প্রান্তম্ম জিনিষটিকে ভূতলের সহিত ঠিক লম্বভাবে নামিতে দেখা যায় না। পর্বতের টানে সেটি পর্বতের দিকে হেলিয়া নামিতে আরম্ভ করে। এডিনবরার নিকটবর্তী এক পাহাড়ের উপর হইতে এই প্রকার পরীক্ষা করিয়া স্থাসন্ধ বৈজ্ঞানিক সার হেনরি জেম্স্ লম্বিত রজ্জ্ব প্রায় সাড়ে চারি সেকেগু বিচলন লক্ষ্য করিয়াছিলেন।

দোলকের (Pendulum) আন্দোলনের কারণ বোধ হয় পাঠকের অবিদিত, নাই। দোলককে টানিয়া ছাড়িয়া দিলে, তাহার নিজের ভারে (স্কুর্থাৎ পৃথিবীর আকর্ষণে) সেই লম্বভাবে ঝুলিভে চায়। কিন্তু উপর হইতে নীচে নামিবার সময় যে ঝোঁক পায়, তাহাতে দোলকটি বিপরীত দিকে থানিকটা উঠিয়। পড়ে, এবং পর মৃহুর্ত্তেই আবার নিজের ভারে নীচে নামিতে আরম্ভ করে। এই প্রকারে বছক্ষণ ধরিয়। দোলকের আন্দোলন অবিরাম চলিতে থাকে। ইহা হইতে স্পষ্টই বুঝা যায়, পৃথিবীর আকর্ষণই দোলকের পরিচালক। আকর্ষণের পরিমাণ কমিতে বা বাড়িতে থাকিলে, সঙ্গে দোলকের আন্দোলনবেগেরও ব্রাসবৃদ্ধি অবশুভারী। প্রত্যক্ষ পরীক্ষাতেও ঠিক ইহাই দেখা গিয়াছে। বিষ্বপ্রদেশের তুলনায় মেরুসন্নিহিত স্থানগুলি ভ্কেন্তের নিকটবর্তা। কাজেই, বিষ্বপ্রদেশের তুলনায় উত্তর ও দক্ষিণ প্রদেশের পৃথিবীর টান কিছু অধিক হইবার কথা। একই দোলককে ইংলগুও ও বিষ্বপ্রদেশে দোলাইয়া দেখা গ্রিয়াছে, যে সময়ে ইংলগুরে দোলক ৮৬,৪০০ বার দোলে, বিষ্বপ্রদেশে সেই সময়ে সেই একই দোলক ১৩৫ বার অধিক আন্দোলন করে।

ভূগর্ভের গভীর প্রদেশে দোলক লইয়া গিয়া পরীক্ষা করিলে ঠিক্
পূর্ব্বোক্ত কারণে আন্দোলন-সংখ্যার পরিবর্ত্তন দেখা যায়। পৃথিবী যদি
সম্মন (Homogeneous) পদার্থ দারা আকেন্দ্র গঠিত হইত, তবে এই
পরীক্ষায় আন্দোলন-সংখ্যার হাসই দেখা যাইত। কারণ, তখন কেবল
নীচের মৃত্তিকাই দোলকটিকে টানিত, উপরের মৃত্তিকার টান তাহাতে
মোটেই কার্য্য করিতে পারিত না। কিন্তু প্রত্যক্ষ পরীক্ষায় ইহার ঠিক
বিপরীত ফল দেখা গিয়াছে। ইংলণ্ডের কয়েকজন বিখ্যাত পশুত
গভীর থনির ভিতর দোলক আন্দোলিত করিয়া আন্দোলন-সংখ্যার র্দ্ধি
স্থল্পই প্রত্যক্ষ করিয়াছিলেন, এবং এই বিপরীত ফলের কারণ অহুসন্ধান
করিতে গিয়া স্পষ্টই ব্রিয়াছিলেন, পৃথিবী কথনই সম্মন পদার্থ দারা
গঠিত নয়। ভূক্তেরের গভীর প্রদেশের ভরগুলি উপরের ভর অপেক্য

শুরুভারবিশিষ্ট। ইহারাই লোলককে নিকটে পাইয়া সবলে টানে, এবং তাহার খান্দোলন সংখ্যার বৃদ্ধি করে।

উল্লিখিত পরীক্ষাসিদ্ধ তথ্যগুলির সাহায্যে কি প্রকারে অসমঘন ভূপঞ্জরের গড়-গুরুদ্ধ নির্ণীত হইরাছিল, এখন আলোচনা করা যাউক। কারণ, ইহা স্থিরীকৃত হইলে, সমগ্র পৃথিবীর ঘনফলকে গড়-গুরুদ্ধ দিয়া গুণ করিলেই পৃথিবীর গুরুদ্ধ বাহির হইয়া পড়ে। গড়-গুরুদ্ধ স্থির করিতে হইলে প্রথমে ছইটি অসম বস্তু পরস্পারকে কি প্রকার বলে আকর্ষণ করে, তাহা পৃর্দে স্থির করিয়া রাখিতে হয়। তা'র পর গেই ছই জিনিষকেই খ্ব গভীর আকরের ভিতর লইয়া গিয়া সেখানে তাহাদের পরস্পারের আকর্ষণ-পরিমাণ কি প্রকার দাঁড়ায়, তাহা লক্ষ্য করা হইয়া থাকে। বলা বাহুল্য, এই ছই আকর্ষণকে কথনই সমান দেখা যায় না। ভূগর্জের গভীর প্রদেশের শিলা, পদার্থছটিকে নিকটে পাইয়া অত্যন্ত অধিক পরিমাণে টানিতে আরম্ভ করে। বৈজ্ঞানিকগণ আকর্ষণের এই পৃর্থিকা লইয়া হিসাব করিয়া কেবল গণিতের সাহায্যে পৃথিবীর গড়-গুরুদ্ধ স্থির করিয়াছেন। ভূগর্জে লইয়া গেলে দোলকের যে আন্দোলন সংখ্যা বৃদ্ধি পায়, তাহা লইয়া হিসাব করিয়াও কয়েকজন পশুত গড়-গুরুদ্ধ নির্ণয় করিয়াছেন।

সমগ্র পৃথিবীর ঘনফল পাইলে, এবং ভৃত্তরের গড়-গুরুত্ব জানা থাকিলে কাগজ-কলমে পৃথিবীর গুরুত্ব ঠিক করা কঠিন হয় না। কিন্তু যে ছটি মূল তথ্য অবলম্বন করিয়া গুরুত্ব নির্দারণ করা হইয়া থাকে, তাহা ছির করিতে গিয়া বৈজ্ঞানিকদিগকে অনেক আয়োজন করিতে হইয়াছিল এবং স্থানিকাল নানা আশা-নিরাশার মধ্য দিয়া অগ্রসর হইয়াইহারা অভিকটে প্রকৃত ভব্যের সন্ধান পাইয়াছিলেন। স্থ্রাসিদ্ধ জ্যোভিন্দিদ্ এয়ারি সাহেব উপর্গ্রপরি ছইবার গড়-গুরুত্ব নিরূপণের জন্ত পুরীকা করিয়াছিলেন। ইংলগ্রের এক এক গভীর কয়লার খনির নীচে

গিয়া এই সকল পরীকা আরম্ভ করিতে হইরাছিল। ভাঁহার যন্ত্রটি ছই-वातरे विकन रहेशा चवावराया रहेशा পेডिशाहिन। वर्षकालात चार्याकन নিমেষে ব্যর্থ হইতে দেখিয়া পরীক্ষক হতাশ হইয়া পডিয়াছিলেন। ইহার পর অনেকদিন প্র্যান্ত এয়ারি সাহেব এবিষয় সইয়া আর চিন্তা করেন নাই। ত্রিশ বৎসর পরে নতন আয়োজনে আবার পরীক্ষা আরম্ভ হইয়াছিল। এবৎসরে আর কোন প্রকার বিদ্ব হয় নাই: নিরাপদে পরীক্ষা শেষ করিয়া এয়ারি একটা গড়-গুরুত্ব স্থির করিয়াছিলেন। এই পরীক্ষাগুলিকে সফল করিবার জন্ম পরীক্ষক দীর্ঘকালের প্রমে যে সকল আয়োজন করিয়াছিলেন, তাহার বিবরণ পাঠ করিলে অবাক্ হইতে হয়। পরীক্ষার স্থান মনোনীত হইলে তাহার চারিদিকের পাহাড়-পর্বতের আকর্ষণ যাহাতে যন্ত্রের দোলককে টানিয়া হিসাবে ভুল আনয়ন করিতে না পারে. পর্ব্ব তইতে ব্যবস্থা করা আবশ্রক। কাব্দেই, পরীক্ষা ভানের চারিদিকে পাহাড-পর্বতম্ভ শিলার আপেন্দিক গুরুষ (Sp. Gravity) স্থির রাখা সর্বাত্তে আবশুক হইয়া পড়িয়াছিল। কেবল এই ব্যাপারেই এয়ারি সাহেব চারি বৎসর ধরিয়া অবিরাম পরিশ্রম করিয়াছিলেন।

পৃথিবীর শুরুজের কথা উঠিলেই, এখন কেবল সার্ হেন্রি জেম্স্ ও এয়ারি সাহেবের কথা মনে পড়িয়া যায়। কিন্তু সত্যকথা বলিতে গেলে ইইলাদিগকে কখনই এই কার্য্যে অপ্রণী বলা যাইতে পারে না। শতাধিক বৎসর পূর্ব্বে জগদ্বিখ্যাত পণ্ডিত ক্যাভেণ্ডিস্ সাহেবই ইহার পথ প্রদর্শন করিয়াছিলেন। ক্যাভেণ্ডিসের গণনার সহিত এয়ারি সাহেবের আবিক্ষারের অনেক অনৈক্য থাকিলেও, সেই অবৈজ্ঞানিক যুগের নানা অস্থবিধার ভিতরে থাকিয়াও এয়ারি সাহেব পরীক্ষায় যে ক্বতকার্যতা লাভ করিয়াছিলেন তাহার বিবরণ পাঠ করিলে বিশ্বিত না ইইয়া থাকা যায় না।

ক্যাভেন্তিস্ সাহেব হইতে আরম্ভ করিয়া হেন্রি জেম্স্ ও এয়ারি-প্রম্থ আধুনিক বৈজ্ঞানিকগণের সকলেই স্বাধীনভাবে পরীক্ষা আরম্ভ করিয়াছিলেন, এবং প্রত্যেকেরই গণনায় এক একটা পৃথক্ ফল পাওয়া গিয়াছিল। শুপ্রসিদ্ধ জ্যোতির্কিন সার্ হার্মেল, ঐ সকল ফল লইয়া বিচার আরম্ভ করিয়াছিলেন। গণনালন্ধ নানাফলের মধ্যে খুব অধিক পার্থক্য না থাকিলেও, উহাদের মধ্যে কোন্টি ঠিক্, তাহার অবধারণ আবশুক হইয়া পড়িয়াছিল। হার্মেল সাহেব পৃথিবীর গড়-শুরুত্ব সম-আয়তন জলের শুরুত্ব অপেক্ষা প্রায় সাড়ে পাঁচগুণ অধিক বলিয়া ছির করিয়াছিলেন। অভাপি হার্মেলের এই সিদ্ধান্তই সত্য বলিয়া স্বীকৃত হইতেছে।

পৃথিবীর ব্যাসের পরিমাণ আট হাজার মাইলের কিঞ্চিৎ অল ধরিয়া এবং ভূপঞ্চরত্ব পদার্থের গড়-গুরুত্ব সাডে পাঁচ মাইল লইয়া হিসাব করিলে সসাগরা পৃথিবীর গুরুত্ব প্রায় ৫,৮৫,২০,০০,০০,০০,০০,০০,০০,০০০,০০,০০০,০০,০০

ভূকম্পন

বড়বৃষ্টি এবং বৈছ্যতায়ি প্রভৃতি প্রাক্ষতিক উৎপাতে আমাদের যে ক্ষতি করে, ভূমিকম্পে তাহা অপেক্ষা বড় অল্ল ক্ষতি হয় না। বড় বড় বড়ের আগমনবার্ত্তা আজকাল বৈজ্ঞানি কউপায়ে অন্ততঃ কিছু পুর্বের জানা যায়। অতরাং একটু সতর্ক হইবার অবকাশ থাকে। কিছ ভূমিকম্পের আগমন একেবারে আক্ষিক। ইহাতে মেঘাড়ম্বর বা ঘন ঘটা নাই, গর্জ্জন বর্ষণ নাই। যথন সকলে নিশ্চন্ত, হয় তো গভীর অ্বৃত্তিতে ময়, সেই সময়ে হঠাৎ ভূমিকম্প উৎপন্ন হইয়া সর্ব্বনাশ করিয়া দেয়। ইহার স্থানাস্থান বা কালাকাল নাই।

আধুনিক বৈজ্ঞানিকগণ ভূমিকপ্পবছল স্থানগুলির নির্দেশ করিয়াছেন, এবং চন্দ্রস্থ্যাদি জ্যোতিক্ষের আকর্ষণের সহিত ভূমিকম্পের দ্র-সম্বন্ধের করনাও করিয়াছেন, কিন্তু প্রায়ই নির্দিষ্ট স্থানকাল-অন্থসারে ভূমিকম্পে হয় না। মানচিত্রের যে সকল অংশে ভূমিকম্পের সম্ভাবনাজ্ঞাপক কালো রেখা অন্ধিত নাই, সেই সকল স্থানও এখন ভূমিকম্পের গ্রাস হইতে রক্ষা পাইতেছে না।

বহুদিন হইল আমার এক বৃদ্ধা ধাত্রীর নিকট গর শুনিয়াছিলাম, চক্র-স্ব্য্যের গ্রহণ, স্ব্য্যের উদয়ান্ত প্রভৃতি ঘটনাগুলি স্বর্গের ব্যাপার। স্বর্গের সহিত হিন্দুশান্তের সম্বন্ধটা খুব ঘনিষ্ঠ। কাজেই, শাস্ত্রকারণণ গ্রহণাদির কাল অনায়াসেই নিরূপণ করিতে পারেন। ভূমিকম্পের উৎপত্তি পাতালে। স্থতরাং খুষ্টান্ মুসলমান প্রভৃতি যে সকল জাতি মৃতদেহ মাটিতে পুতিয়া পাতালের সহিত সম্বন্ধ স্থাপন করে, ভূমিকম্পের রহন্ত আবিদ্ধার করার অধিকার কেবল তাহাদেরি আছে। বৃদ্ধা কথাগুলি যেভাবে বন্ধুক না কেন, এখন দেখিতেছি, তাহার কথার সার্থকতা আছে।

আমাদের দেশের প্রাচীন পণ্ডিতগণ চক্রস্থ্য এবং গ্রহ-উপগ্রহাদির গতিবিধি অতি স্ক্লভাবেই গণনা করিতে পারিতেন। বলা বাছল্য, উঁহোরা আধুনিক জ্যোতিষীদিগের ফার বড বড় দ্ববীণ্ বা পর্ণ্যবেক্ষণের উপযোগী অপর কোন যন্ত্র ব্যবহার করিতে পারেন নাই। তথাপি উঁহোরা কেবল পরিবীক্ষণ হারা যে সকল অত্যাশ্চর্য্য তত্ত্ব আবিকার করিয়াছেন, তাহা বাস্তবিকই অভূত। ভূমিকম্প কেন তাঁহাদের দৃষ্টি আকর্ষণ করিতে পারে নাই, জানি না; কেবল পরিবীক্ষণ হারা ব্যাপারটি আলোচনা করিলে হয় তো তাঁহারা অনেক তথ্য সংগ্রহ করিয়া রাখিতে পারিতেন। এখন বাঁহারা ভূকম্পনসম্বন্ধীয় গ্রেষণা করিয়া ইহার কালাকাল নির্ণয়ের উল্ফোগ করিতেছেন, তাঁহাদের প্রায় সকলেরই প্রত্নিশ্বাবলম্বী।

আজকাল ভূমিকম্প-সহদ্ধে যে সকল গবেষণা চলিতেছে, কুড়ি বৎসর পূর্বেও তাহার লেশমাত্র ছিল না। সান্ফান্সিস্কো, মাণ্টা, পূর্ববন্ধ, ধর্মণালা প্রভৃতি স্থানের বৃহৎ ভূমিকম্পগুলির পর যেন বিষয়টি বৈজ্ঞানিকদিগের দৃষ্টি আকর্ষণ করিয়াছে। এখন নানাদেশের বড় বড় সহরমাত্রেই ভূকম্পনবীক্ষণ যন্ত্র প্রতিষ্ঠিত হইয়াছে। স্থযোগ্য বৈজ্ঞানিকগণ সেই সকল স্থানে বিসয়া হাজার মাইল দ্ববর্ত্তী স্থানের ভূমিকম্পের পরিচয় প্রহণ করিতেছেন। এই সকল পর্য্যবেক্ষণের ফলে, ভূকম্পান সহদ্ধে যে সকল বৈজ্ঞানিক কুসংশ্বার ছিল, ভাহা একে একে দ্ব হইয়া বাইতেছে, এবং যে সকল স্থানে সত্যই প্রবল ভূমিকম্পের আশক্ষা আছে, ভাহাও জানা যাইতেছে। এই নৃতন আবিক্ষারগুলিকে নিভাপ্ত অকিঞ্ছিৎকর বলা যার না। বৈজ্ঞানিকগণ যে সকল সহরকে ভূমিকম্পের অধিকারভূক্ত বলিয়া ছির করিতেছেন, এখন নৃতন পদ্ভিতে সেই সকল স্থানে গৃহাদি নিশ্বিত হইতেছে। পূর্বের বড় বড় ভূমিকম্পে যে প্রকার লোকক্ষর হইত, সম্ভবতঃ এখন নিল্মই আর সে

প্রকার হইবে না। প্রাচীন পণ্ডিভগণ ভূমিকম্পকে আক্ষিক প্রাক্তিক উৎপাতের কোটার ফেলিতেন। ঝেধ হয় এইজয়ই তাঁহার। ইহার বিশেষ আলোচনা হইতে বিরত ছিলেন। ভূকম্পনবীক্ষণ (Seismograph) যয়ের উদ্ভাবনের পর এই কুসংম্বারও দূর হইয়া গিয়াছে। বায়র প্রবাহ, মেঘের উৎপত্তি যেমন ম্মলভ প্রাক্তিক ব্যাপার, বৈজ্ঞানিকগন ভূকম্পনকেও ঠিক সেইরপই দেখিতেছেন। হিসাবে দেখা যায়, প্রতিবৎসর পৃথিবী প্রায় ছয়শতবার কাঁপিয়া উঠে। কাজেই, এত বৃহৎ এবং ম্মলভ প্রাঞ্জতিক ব্যাপারকে এখন আর উপেক্ষা করা চলিতেছে না। এই জয় ভূকম্পনসংক্রায় সকল প্রকার তথ্য সংগ্রহ করিয়া তাহাকে আধুনিক বিজ্ঞানের অঙ্গীভূত করিবার জয় একটা প্রবল আকাজ্ঞা জগতের সর্বাংশেই দেখা যাইতেছে। কেবল পর্যবেক্ষণ এবং তথ্য সংগ্রহ দারা ঝড়-বৃষ্টির উৎপত্তি-নিবৃত্তির কালের অনেক রহস্ত ক্রমে প্রকাশ পাইতেছে। ম্বতরাং সেই পদ্ধতিক্রমে যে ভূমিকম্পের কালাকাল এবং স্থানাস্থানসম্বন্ধে প্রকৃত তত্ত্ব জানা যাইবে না, একথা কেইই বলিতে পারেন না।

সপ্রতি অধ্যাপক ম্যাকিয়নি (Atto Macioni) ভূমিকম্পের কালনিরপণের জন্ত যে একটি যন্ত্র আবিকার করিয়াছেন, তাহা বড়ই
বিশ্বয়কর। অধ্যাপকটি নিতান্ত অজ্ঞাতনামা ব্যক্তি নহেন। নানা
বৈজ্ঞানিক গবেষণার জন্ত পণ্ডিতমহলে তাঁহার বেশ স্থনাম আছে।
স্থতরাং তাঁহার আখাসবাক্যে বিখাস করিয়া অনায়াসেই বলা যার,
ভূকম্পের আগমনবার্ত্তা জানা বোধ হয় এখন আর কঠিন হইবে না।

পূর্ব্বোক্ত অধ্যাপকটি কেবল পরিবীক্ষণ বারা ভূকম্পনের আগমন সংবাদ জানিবার কৌশলটি জানিতে পারিয়াছিলেন। আমাদের ভারতবর্ষ ঝড়বৃষ্টি প্রভৃতি আকন্মিক প্রাকৃতিক উৎপাতের জন্ত চিরপ্রসিদ্ধ। আকাশ বেশ মেঘনিমুক্তি, হঠাৎ পশ্চিমে একখণ্ড মেঘ উদিত হইয়া প্রকাণ্ড ঝড়- বৃষ্টির স্টনা দিল। এ প্রকার ঘটনা অপর দেশে ছল্ভ। বাঁহারা প্রকৃতির এই সকল লীলা একটু মন দিরা পর্য্যকেশণ করিয়াছেন, ভাঁহারা অবস্থাই দেখিরাছেন, চঞ্চল হইবার পূর্বেই প্রকৃতি ভাহার বাভাবিক ভাব ত্যাগ করিয়া অসম্ভব গন্তীর হইয়া পড়ে। বৃহৎ বড়ের পূর্বেকার এইপ্রকার অবাভাবিক শাস্তভাব অতি স্কুল্পষ্ট বুঝা যায়। পশুপন্দী প্রভৃতি ইতর প্রাণিগণ, ঝড়র্টির সময় মামুবের স্থায় নিরাপদ স্থান সহজে খুঁজিয়া লইতে পারে না। কাজেই, প্রকৃতির পরিবর্ত্তনভালির ফলাফল বুঝিয়া লইয়া ভাহাদিগকে চলাফেরা করিতে হয়। এইজন্ম আক্ষিক প্রাকৃতিক উপদ্রবের সম্ভাবনা ইহারা নানা প্রকার লক্ষণ দেখিয়া অনায়াসে বুঝিয়া লইতে পারে। দৈনিক কার্য্যে ব্যম্ভ থাকিয়া বর্ধন আসম্ব নিজেদের বাসার উঠিতে পারি না, পক্ষিগণ ভাহা অনায়াসে ব্রিয়া নিজেদের বাসার দিকে ছুটিতে আরম্ভ করে।

অধ্যাপক ম্যাকিয়নি বলিতেছেন, কেবল ঝড়বৃষ্টি নয়, ভূমিকম্পেরও
আগমনের পুর্বে এমন কতকগুলি লক্ষণ প্রকাশ হইয়া পড়ে, যাহা
আমরা বুঝিতে পারি না; কিন্তু পঙ্গক্ষীরা অনায়াসে, বুঝিয়া সতর্কতা
অবলম্বন করিতে পাকে। ম্যাকিয়নি সাহেব প্রথমে এইগুলির বিশেষ
তথ্য সংগ্রহ করিবার জন্ত সচেষ্ট হইয়াছিলেন।

বড় ভূমিকম্পের আক্রমণের কিছু প্রে প্রায়ই কতকগুলি
মুছ্কম্পন দেখা দেয়। ইতর প্রাণিগণ তাহাদের তীক্ষ ইন্ত্রিয়গুলি
ছারা সেগুলি অন্তব করিয়া সতর্কতা অবলম্বন করে, এই কথাই
প্রথমে ম্যাকিয়নি সাহেবের মনে হইয়াছিল। কিছু ভূমিকম্পন-বীক্ষণ
বন্ধ দারা পরীক্ষা করায় তাহাকে ঐ অন্থমান ত্যাগ করিতে হইয়াছিল।
বন্ধে মৃত্ব ভূমিকম্পনের অম্পাই রেখাগাত হইতেছে, অথচ পশুপক্ষিগণ
নিজীক মনে বিচরণ করিতেছে, এপ্রকার দুখা তিনি একাধিক বার

স্থান্ট দেখিয়াছিলেন। কাজেই, ভ্কাপনের পূর্বলন্ধণ আবিষ্কারের জন্ম উপায়াস্তর অবলম্বন আবশুক হইয়া পডিয়াছিল।

প্রবল ভ্মিকম্পের অনেক পূর্বে যে সকল মৃত্ত্বক্ষান ক্ষর হয় তাহা প্রস্তর এবং ভ্পোধিত শিলাগুলির মধ্যে এক সংঘর্ষণ উপস্থিত করে। ঘর্ষণ হইলেই তাপ ও বিহ্যুতের উৎপত্তি অনিবার্য্য। কাজেই, ভ্মিকম্পের প্রবল আক্রমণের পূর্বে ভ্তল বিহ্যুৎ-মুক্ত হওয়া কোনক্রমেই বিচিত্র নয়। অধ্যাপক ম্যাকিয়নি এই যুক্তি অবলম্বন করিয়া মনে করিয়াছিলেন, সম্ভবতঃ পশুপক্ষিগণ ভ্কম্পানের পূর্বক্ষণে ঐ স্তরের ঘর্ষণজাত বিহ্যুতের অভিত্ব বুঝিতে পারিয়া সতর্ক হইয়া পড়ে।

আধুনিক বিজ্ঞানের যুগকে বিদ্যুতের যুগ বলিলে বোধ হয়
অভ্যক্তি হয় না। অতি সামান্ত বিদ্যুতের অন্তিম্ব জানিয়া তাহার
কার্য্যাদি পরীক্ষা করিবার অম্বর্জপ নানাপ্রকার যন্ত্র এখন অতি কৃষ্ণ
পরীক্ষাগারেও সঞ্জিত পাওয়া যায়। স্প্তরাং ভ্কপ্পনের পূর্ব্বকার
মৃদ্ধক্পান হারা যে বিদ্যুৎ উৎপন্ন হয়, তাহার অন্তিম্ব বুঝিবার জন্ত
ম্যাকিয়নি সাহেবকে কোন নৃতন যন্ত্র উদ্ভাবন করিতে হয় নাই। তিনি
মনে করিয়াছেন, তারহীন টেলিগ্রাফ (Wireless Telegraphy)
যত্ত্রে যেমন বছদ্রের বৈদ্যুতিক সক্ষেত গ্রহণ করা যায়, সেইপ্রকার
কোন এক উপায়ে নিশ্চয়ই ভ্কপ্পনের পূর্বকার বিদ্যুতের পরিচয়
পাওয়া যাইবে।

বিজ্ঞানজ্ঞ পাঠক অবশুই অবগত আছেন, তারহীন টেলিপ্রাফ বন্ধের আকারপ্রকার যতই জটিল হউক না কেন, যে মূল ব্যাপারটি লইরা উহা গঠিত, তাহা অতি সরল। সে সংবাদ প্রেরণ করে, সঙ্কেত অনুসারে বিদ্যুৎনি:সরণ (Discharge) করাই তাহার কাজ। সাধারণ ক্লমক্ফর্স্ ক্রেলের (Ruhmkorffs Coil) মত কোন যন্ত্র ধারা এই কার্য্য করা হইরা পাকে। সর্ব্ব্যাপী ঈপরে তরল তুলিতে তুলিতে

यथन त्मरे निः जत्र श्रं कि विश्वाप्तर का त्रिक्ति का किए पार्क, ज्थन ভাহাদিগকে যন্ত্রের ফাঁদে ফেলিয়া সঙ্কেত আদায় করা সংবাদ-প্রাহকের একমাত্র কাম্ব। সংবাদ-গ্রাহক যদ্ভের মূল ব্যাপারটিও অতি সহজ। বন্ধটি (Coherer) কতকগুলি লোহার শুঁড়ায় পূর্ণ রাধা হয়, এবং ব্যাটারির তারের হুই প্রাস্ত দেই গুঁড়ার সহিত সংযুক্ত থাকে। সাধারণতঃ লোহার শুঁড়ার ভিতর দিয়া ব্যাটারির বিহ্যুৎ প্রবাহিত হইতে পায় না। কিছ প্রেরকের যন্ত্র হইতে যে বিহাৎ-তরঙ্গ ছুটিয়া আসে, ভাহা শুঁড়ায় ঠেকিলেই ব্যাটারির বিহাৎ লৌহচুর্ণের ভিতর দিয়া চলিতে ত্রক করে, এবং তরকের আগমন বন্ধ হইলে প্রবাহও বন্ধ হইয়া যায়। - এই প্রকারে প্রেরকের যন্ত্র দারা গ্রাহকের কলে যে সকল কণিক প্রবাহ উৎপন্ন হয়, তাহার দারাই প্রেরকের সঙ্কেতগুলিকে ব্ঝিয়া লওয়া হইয়া থাকে। অধ্যাপক ম্যাকিয়নি ভূমিকম্পের পূর্বেকার বিহ্যুতের অন্তিত্ব বুঝিবার জন্ম ঐপ্রকার একটা কল (Coherer) পাতিয়া রাথিয়াছিলেন। বার্ত্তাবহ যঞ্জের বিছ্যুৎ ভুন্তর मियार मक्न करता वर्षक यञ्चित मुख्कि-मान्य ताथा रहेगाहिन। ছোট বড় নানা ভূমিকম্পের লক্ষণ ভূকম্পন-বীক্ষণ যন্ত্রে দেখা গেল, কিন্তু ম্যাকিয়নির কলে তাহার ভিল্ প্রকাশ পাইল না। ইহাতে তিনি হতাশ হন নাই। যাহাতে মুদ্ধ বিহ্যুতের লক্ষণ ধরা যায়, এ প্রকার একটি যন্ত্র তিনি নির্ম্মাণ করিয়াছিলেন, এবং ভূমিকম্পের পূর্ব্বেকার বিহ্যুৎ পৌছিলে ঘন্টা বাজিয়া উঠে, সেইগ্রকার এক ব্যবস্থাও কলে রাখিয়াছিলেন।

বছদিন কলের ঘণ্টায় বিহ্যতের সাড়া পাওয়া যায় নাই। ভূ-কম্পনবীক্ষণ যক্তেও কোনও মৃত্ কম্পনের রেথাপাত হয় নাই। ইহার
পর গত ১১ই এপ্রিল তারিখে সহসা ঘণ্টা বাজিয়া উঠিয়াছিল, এবং
ভাছার প্রায় ৽গাঁচ মিনিই পরে সাধারণ ভূ-কম্পন-বীক্ষণ যত্ত্বে মৃত্
কম্পনের চিক্ক প্রকাশ হইয়া পড়িয়াছিল,।

পূর্ব্বোক্ত বিবরণটি অধ্যাপক ম্যাকিয়নি স্বয়ং সিয়ানা নগরের (Sienna) এক বৈজ্ঞানিক সন্মিলনে পাঠ করিয়াছিলেন, স্মৃতরাং উহার সত্যতাসম্বন্ধে সন্দেহ করিবার কারণ দেখা যায় না। কাজেই, বলিতে হয়, ভূমিকম্পের কাল এখন হইতে অজ্ঞাত থাকিবে না। অস্ততঃ কয়েক মিনিট পূর্ব্বে যয়সাহাযে ভূমিকম্পের আগমন-সংবাদ জানিয়া আমরা সতর্কতা অবলম্বন করিতে পারিব।

জ্ঞানের সীমা নাই। স্থতরাং এই কুক্ত প্রারম্ভ হইতে আমরা ভূকম্পন সম্বন্ধে যে, আরও অধিক জ্ঞান লাভ করিতে পারিব না, তাহা কেহই বলিতে পারেন না। ভারতের পূর্ব সীমাস্থ আসাম প্রভৃতি স্থানগুলি ভূমিকপ্পবছল বলিয়া প্রসিদ্ধ। প্রতিদিনই উহাদের কোন না কোন অংশে ভূমিকম্পন অমুভূত হয়। স্থতরাং এইপ্রকার স্থানে ম্যাকিয়নি সাহেবের প্রদর্শিত পছার পরীক্ষা আরম্ভ করিলে, স্থকল প্রাপ্তির খুবই সম্ভবনা। ভগবান মঙ্গলময়, তাঁহার প্রতি কার্য্যই মঙ্গলকৈ পূর্ণ করিবার জন্ম নিযুক্ত হয়। কিন্তু কোন পুত্র অবলম্বন করিয়া কার্য্য এবং মঙ্গলের যোগসাধন হইতেছে, তাহা আমরা সহজে বুঝি না। ইহা স্থির করা সত্যই সাধনার বিষয়। গত ১৮৯৬ जात्न य ভृমिकला चाजाम প্রদেশ ও পুরু বঙ্গকে काँপাইয়াছিল, তাহা আধুনিক বৃহৎ ভূমিকম্পগুলির মধ্যে অন্ততম। কিন্তু ইহার উৎপত্তি-তত্ত্ব আজও রহস্তাবৃত রহিয়াছে; এবং একপ্রকার একটা तुहर विश्वव बाता श्रङ्गित कान् मक्न कार्याणि श्रमाधिक रहेन, তাহাও অভাপি কেছ নির্দেশ করিতে পারেন নাই। অধ্যাপক ম্যাকিয়নি ভূমিকশ্পের গবেষণাসম্বন্ধে যে নৃতন পদ্ধতি আবিষ্কার করিয়াছেন, হয় তো তাহাই কোন একদিন এই সকল রহন্তের সীমাংসা कतिया मिट्य।

পৃথিবী ও সূর্য্যের তাপ

পৃথিবী ও স্বর্ণ্যের তাপ বছকাল হইতে অড়বিজ্ঞানের একটা প্রকাশ্ত সমস্তা হইরা রহিরাছে। অতি-প্রাচীনকালে যেদিন প্রকৃতির রহস্ত প্রথমে মান্তবের দৃষ্টি আকর্ষণ করিয়াছিল, সেই দিন হইতেই পৃথিবী ও স্বর্ণ্যের তাপোৎপত্তির কারণ আবিদ্যারের চেষ্টা হইতেছে। কিন্তু অভাপি সেই বুগবুগান্তরব্যাপী চেষ্টার সাফল্য দেখা যাইতেছে না।

প্রাচীন পণ্ডিতগণ ভাবিতেন,—কাঠ বা কয়লা জালাইলে, তাহা বে প্রকার তাপালোক বিকিরণ করে, হুর্যাটা বুঝি সেই রক্ষের একটা দাহ্যপদার্থের বৃহৎ স্তুপ। তা'র পর যথন হিদাবে দেখা গেল,—হুর্যা বিদি কেবল অলারময়ই হইড, ভবে তাহার সমস্ত অলার চারি পাঁচহাজার বৎসরে একেবারে পুড়িয়া যাইবার সম্ভাবনা, তথন প্রাচীন পণ্ডিতদিগের চমক্ ভাঙিল। অনেকেই হুর্যোর তাপোৎপত্তির কারণ অন্থসদ্ধানে লাগিয়া গেলেন।

এই পণ্ডিতগণের মধ্যে অনেকে কল্পনা করিয়া লইলেন,—আমানের ক্রে পৃথিবীটিতে প্রতিদিনই যেখন হাজার হাজার ছোট-বড় উদ্বাপিগু আসিয়া পড়ে, বিশাল স্থ্যদেহে নিশ্চরই প্রতিমূহুর্ত্তে সেই প্রকার কোটি কোটি উদ্ধার পতন হয়। কিন্তু চলিফু পদার্থের গতি হঠাৎ অবরুদ্ধ হইলে, তাহা ঘারা বে প্রচুর তাপের উৎপত্তি হয়, তাহা ত আমরা প্রতিদিনই দেখিয়া আসিতেছি। ছির হইল, স্থ্যগোলকে বে, অক্সম্র উদ্বাবর্থণ হইতেছে, সেই উদ্ধাগুলির অবরোধ ও ঘর্ষণজ্ঞাত তাপই স্ব্রেয়র তাপভাগুরকে পূর্ণ রাধিয়াছে।

ইছা ছাড়া, স্ব্যমপ্তলম্ব নানা পদার্থের রাসায়নিক সংযোগ-বিয়োগে যে তাপ হয়, ভাহাকেও স্ব্যের তাপরক্ষার কারণ বলিয়া কেহ কেহ সমুমান করিয়াছিলেন। সৌর-তাপোৎপত্তি-সম্বন্ধে এই কথাগুলি এককালে পণ্ডিতসমাজে ধ্ব প্রতিষ্ঠালাভ করিয়াছিল। কিন্তু আধুনিক বৈজ্ঞানিক্যুগের প্রারজ্ঞে সিদ্ধান্তটির উপর অনেক সন্দেহ আসিয়া উপস্থিত হইয়াছিল।

প্রশ্ন উঠিল,—যদি সৌরমগুলে অজল উদ্ধাবর্ধণই সম্ভবপর হয়, তবে সহল সহল বৎসরের সঞ্চিত উদ্ধা কি প্র্য্যেদেহকে পুষ্ট করিত না ? এবং সেই পুষ্টাবয়ব প্র্যোর আকর্ষণবৃদ্ধির সহিত স্থনিয়ন্ত্রিত বিশে কি একটা বিশুখলার লক্ষণ প্রকাশ পাইত ন। ?

আমরা প্রত্যক্ষ পর্যাবেক্ষণে স্থাকে ত অণুমান্ত পরিপৃষ্ট দেখি না, এবং গ্রহ-উপগ্রহাদির চলাফেরাতেও ত ছই একহাজার বংসরে কোন পরিবর্ত্তনই হয় নাই। অনেকের মনে হইল,—তবে কি প্রকারে উল্কাবর্ষণকেই সৌরতাপরক্ষার কারণ বলিয়া নিশ্চিত থাকা বায় ?

বৈজ্ঞানিকগণ দেখিলেন, কথাটা নিতাস্ত উড়াইরা দিবার মত নয়। বড় বড় বৈজ্ঞানিক মিলিয়া সৌরতাপ জন্মাইবার প্রকৃত কারণ অহুদ্ধানে লাগিয়া গেলেন।

এই অনুসন্ধানে স্থাসিদ্ধ জার্মাণপণ্ডিত হেল্ম্হোলজ সাহেবও যোগ
দিয়াছিলেন। ইনি কিছুদিন পরীকাদি করিয়া বলিলেন,—কোন
বাপাময় পদার্থকে সঙ্কৃতিত করিলে, সেই সঙ্কোচ দায়া যে তাপের
উৎপত্তি হয়, তাহা ত আময়া প্রতিদিনই দেখিতে পাই। স্থ্যদেহের
অন্ততঃ কতকটা যে বাপাময়, তাহায় ত প্রচুর প্রমাণ আছে।
স্থতরাং তাপবিকিরণ দায়া সৌরবাপাবরণ সঙ্কৃতিত হইলে, যে তাপের
উৎপত্তি হয়, তাহাই স্থায়র তাপরকার পক্ষে প্রচুর নয় কি ?

হেল্মহোল্জ সাহেব একধারে মহাবৈজ্ঞানিক ও অসাধারণ গণিতবিৎ ছিলেন। তিনি গণিতসাহায্যে স্পষ্ট দেধাইলেন, তাপবিকিরণজাভ সজোচই সেই তাপপুরণের পক্ষে প্রচুর, এবং এই সজোচের পরিষাণ এত অন যে, ছই চারিহাজার বংসরের পর্য্যবেক্ষণেও আমরা পৃথিবী ছইতে তাহা বুঝিতে পারিব না।

আধুনিক বৈজ্ঞানিকগণের নেতা লর্ড কেল্ভিন্ ও টেট্ প্রমুধ পণ্ডিতগণ হেল্ম্হোল্জের সিদ্ধান্তে পূর্ণ বিখাসস্থাপন করিলেন এবং গণনা বারা স্থির হইল, স্ব্যুদেব এখনো আড়াইকোটি বংসর ব্যাপিয়া সন্কৃচিত হইতে হইতে তাপালোক বিকিরণ করিতে থাকিবেন, এবং তার পর সৌরজগতে এক মহাপ্রলয়ের স্ত্রপাত হইবে।

্ হেল্ম্হোল্জের এই আকুঞ্চনসিদ্ধান্তটিই এপর্যান্ত সত্য বলিয়া গৃহীত হইয়া আসিয়াছিল। ভাবা গিয়াছিল, বিজ্ঞানরথী হেল্ম্হোল্জ ও লওঁ কেল্ভিনের পরিণত মন্তিক হইতে যে সিদ্ধান্তের উৎপত্তি, তাহার বুঝি কেহ প্রতিষ্কী থাকিবে না। কিছু আজকাল সৌরতাপোৎপত্তিসহদ্ধে আবার একটি ন্তন কথার স্চনা দেখা বাইতেছে।

ূ অধ্যাপক স্বাইডারনামক জনৈক বৈজ্ঞানিক অল্প দিন হইল প্রচার করিয়াছেন, রেডিয়াম্ নামক যে একটি ধাতু ম্তন আবিস্কৃত ছইয়াছে, স্বা্যের বর্ণাবরণে (Chromosphere) তাহা প্রচুরপরিমাণে আছে। অধ্যাপকটির মতে এই ধাতৃটিই সৌর তাপ ও আলোকের ফুল কারণ। তা ছাড়া, রেডিয়ম্ সহজ্ঞ অবস্থাতে যে তাপ ও রশ্মি প্রচুর পরিমাণে ত্যাপ করে, তাহা অবলম্বন করিয়া স্ব্যা ও নক্ষত্রের আরো অনেক রহস্তের মীমাংসার চেষ্টা হইতেছে।

সূর্ব্যে কলকের (Sunspots) আবির্ভাব-তিরোভাব একটা বড় রহজ্ঞয় ব্যাপার। প্রতি এগারো বৎসর অন্তর এই কলঙ্ক প্রচুর পরিমাণে দেখা যার। আজকাল অনেক পণ্ডিত অন্থ্যান করিতেছেন, স্ব্যামগুলস্থ রেডিয়মের উভেজনার হ্রাসবৃদ্ধিতে কলঙ্কের আবির্ভাব-ভিরোভাব দেখা বার । ভ্গর্ভয় তাপের প্রসঙ্গেও আক্ষকাল রেডিরমের কথা শুনা বাইতেছে। এই তাপের কারণ জিক্সানা করিলে বৈজ্ঞানিকগণ বলেন, — স্প্রের সময় পৃথিবী যথন কোন এক অভ্যুক্ত নীহারিকা হইতে শ্বলিত হইয়া জ্বগৎরচনার স্ব্রেপাত করিয়াছিল, তথন হইতেই তাপ পৃথিবীতে আছে। স্প্রের আদিতে এই তাপ অবশ্র খুবই অধিক ছিল, হয় ত তদ্ধারা পৃথিবীকে স্বর্য্যের স্লায় উজ্জ্লল দেখা যাইত। কিন্তু পৃথিবী এপ্রকার অবস্থায় অধিক কাল থাকিতে পারে নাই. তাপত্যাগ দ্বারা ক্রমে শীতল হইয়া ইহাকে ক্রমেই বর্ত্তমান অবস্থার দিকে অগ্রসর হইতে হইয়াছিল। কোন উক্ষবস্ত্র শীতল করিলে অগ্রে তাহার উপরটাই শীতল হইয়া পড়ে;—ভিতরের তাপ বাহির হইতে অনেক সময়ের আবশ্রক হয়। পৃথিবীরও তাই ঘটিয়াছে। ইহার উপরটা শীতল হইয়াছে বটে, কিন্তু সেই আদিমতাপের যে অংশটা ভূগর্ভে আবন্ধ হইয়া পড়িয়াছিল, তাহা ত্যাগ করিবার স্ব্রোগ উপস্থিত হয় নাই। কাজ্রেই ভূপুঠের ভূলনায় ভূগর্ভকে অতাস্ক উষ্ণ দেখায়।

প্রতি বৎসর পৃথিবী কি পরিমাণ তাপ বিকিরণ করে, তাহা ঠিক করা কঠিন নয়। এই প্রকার একটা মোটামুটি হিসাব করিয়া আজ কয়েক বৎসর হইল লর্ড কেল্ভিন পৃথিবীর জন্মকাল পর্যস্তুও ঠিক করিয়াছেন।

সম্প্রতি স্থপ্রসিদ্ধ বৈজ্ঞানিক রদার্ফোর্ড সাহেব ভূগর্ভের তাপসম্বন্ধীর প্রচলিত সিদ্ধান্ধটিকে উণ্টাইয়া দিতে চাহিতেছেন। ইনি বলিতেছেন
—সেই আদিম তাপ এবং এখনকার রাসায়নিক সংযোগবিয়োগ-জাত তাপ ভূগর্ভের উন্ধতারক্ষার পক্ষে প্রচুর নয়। নৃতন-আবিষ্কৃত রেডিয়ম্ ও সেই শ্রেণীর ধাতুগুলির কার্য্য আলোচনা করিলে তাহাদিগকেই তাপরক্ষার মূল বলিয়া মনে হয়।

হিসাবে দেখা যায়, এক পাউগু রেডিয়ন্ ধাতু এক বংসরে যে তাপ ত্যাগ করে, তাহা একশত পাউগু উৎকৃষ্ট কয়লার দহনজাত ভাপের সমান। এই তাপবিকিরণে রেডিয়মের ক্ষয় হয় সত্যা, কিছ এই ক্ষয় এত অয় য়ে, পঞ্চাশ বাট বৎসরেও তাহার লক্ষণ দেখা যায় না। তা ছাড়া এই তাপবিকিরণক্ষমতা কেবলমাত্র রেডিয়মেরই গুণ নয়। হেলিয়য়, খোরিয়য়্ প্রছতি অনেক ধাতৃতেই ঐ গুণ সম্প্রতি ধরা পড়িয়াছে। এই সকল দেখিয়া রদার্কোর্ড সাহেব স্থির করিয়াছেন, আমাদের পৃথিবীর আকাশে ও মৃত্তিকাতে রেডিয়য়্ ও তজ্জাতীয় যে সকল ধাতৃ প্রচুর-পরিমাণে আছে, তাহাই তাপ ত্যাগ করিয়া পৃথিবীর উষ্ণতা রক্ষা করিতেছে। ঘরে আগুন আলাইলে আগুনে ঘরটি যেমন বেশ গরম হইয়৷ উঠে, ভূপৃষ্ঠস্থ রেডিয়ম্জাতীয় নানা ধাতৃ সেই প্রকার তাপ বিকিরণ করিয়া আমাদের আকাশটিকে বেশ গরম করিয়া রাথিতেছে।

পৃথিবীতে রেডিয়ম্ জিনিবটা অতি অন্নই আছে সত্য, কিন্তু রেডিয়ম্-জাতীয় অপর জিনিবের বড় অভাব নাই। ইহা দেখিয়া রদার্ফোর্ড সাহেব বলিতেছেন, এখনো ভূপৃষ্ঠে তাপবিকিরণক্ষম যতগুলি ধাতু আছে, পৃথিবীর তাপরকার পক্ষে তাহাই প্রচুর।

লর্ড কেলভিন্ যে হিসাবে পৃথিবীর জন্মকাল নির্দেশ করিয়াছিলেন, রদার্ফোর্ড সাহেব দেই হিসাবেই দেখাইতেছেন যে, পৃথিবীতে সাভাইশকোটি টন্ রেডিয়মের অস্তিত্ব থাকিলে, তাহাব তাপেই ভূগর্ভের উষ্ণতা রক্ষা হইতে পারে। এল্টের ও গায়টেল্ নামক ফুইজন জার্মান্ পশ্তিতের গবেষণার দেখা গিয়াছে, সমগ্র ভূদেহে পূর্ব্বোক্ত পরিমাণ রেডিয়ম্ প্রকৃতই আছে। তা ছাড়া, গভীর কৃপ ও ঝরণার জল এবং সমুজের কর্দমাদিতে বে সকল রেডিয়ম্ মিশ্রিত থাকে, তাহা দেখিয়া ভূদেহের রেডিয়ম্প্রাচুর্য্যে আর্থ কেহ বড় অবিখাস করিতে পারিতেছেন না।

অতি অন্নদিনই হইল, রদার্ফোর্ডের এই সিদ্ধান্তটি প্রচারিত হইরাছে। নানাদেশীর পণ্ডিতগণ এসম্বন্ধে কি মতামত প্রকাশ করেন, শুনিবার জন্ম সমগ্র জগৎ আজ উৎকর্ণ হইয়া রহিরাছে।

নৃতন রসায়ন-শাস্ত্র

থানন কোন বৈজ্ঞানিক সিদ্ধান্তের নাম করিতে পারা যায় না, যাহা
কেবল এক জন বৈজ্ঞানিকই তাঁহার ক্ষুদ্র জীবনের চেষ্টায় ঠিকমত
গড়িয়া তৃলিয়াছেন। ইহাদের প্রত্যেকেরই ইতিহাসে নানা কালের
নানা বৈজ্ঞানিকের হস্তচিক্ স্পুস্পষ্ট নজরে পড়ে। আলোকের প্রচলিত
সিদ্ধান্তের প্রতিষ্ঠায় ইয়ং ও ফ্রেক্নেল সাহেবের খ্ব দাবি আছে সত্য
কিন্তু নিউটন্ ও ডেকার্টেকে ঐ প্রতিষ্ঠাতৃগণের সহিত একাসনে বসাইয়া
সন্মান না করিলে, বিচারমৃঢ়তা প্রকাশ করা হয়। ইহারা আলোকতত্ত্বর
যে সকল তথ্য সংগ্রহ করিয়া গিয়াছেন, সেগুলিকে হাতের গোড়ায় না
পাইলে, আজ ঈণরীয় সিদ্ধান্তের প্রতিষ্ঠা অসম্ভব হইত। নব্য রসায়নশাল্তের ইতিহাস আলোচনা করিলে দেখা যায়, ইহাও কোন এক
বৈজ্ঞানিকের চেষ্টায় স্থসম্পন্ন হয় নাই। একশত বৎসর ধরিয়া নানা
পণ্ডিত যে সকল অমূল্য তথ্য সংগ্রহ করিয়া রাধিয়াছেন, তাহা লইয়াই
নব্য রসায়ন-শাল্তের উৎপত্তি হইয়াছে।

এসিড্যুক্ত জলে ব্যাটারির ছই প্রান্তের তার ডুবাইরা রাখিলে, এক প্রান্ত হইতে হাইড্রোজন বাপ এবং অপর প্রান্ত হইতে অক্সিজেন বাপ এবং অপর প্রান্ত হইতে অক্সিজেন বাপ বাহির হইতে আরম্ভ করে, আজকাল এই ব্যাপারটি সাধারণের এত অপরিচিত বে, ইহার আর ব্যাখ্যানের আবশ্রক হয় না। কিছ একশত বৎসর পুর্বের বড় বড় বৈজ্ঞানিকও ইহার কথা জানিতেন না। নিকল্সন্ সাহেব সর্বপ্রথম এই প্রকারে হাইড্রোজেনের উৎপত্তি দেখিরা বিশ্বিত হইয়া পড়িয়াছিলেন, এবং কারণ অফুসন্ধানের জন্ত পরীক্ষা আরম্ভ করিয়াছিলেন। ঠিক কথা বলিতে গেলে, আধুনিক রসায়ন-শাল্কের ভিত্তি নিকল্সন্ সাহেব কর্তৃক্ই ঐ সময়ে প্রোধিত হইয়াছিল, এবং তার পর ভাল্টন্, ডেভি, ক্যারাডে প্রভৃতি মহাপণ্ডিভগণ তাহারি

উপরে রসায়ন-শাল্ককে দাঁড় করাইতে চেষ্টা করিয়াছিলেন। প্রতিমার সৌন্দর্য্যবিধানের গৌরব কুম্বলার ও চিত্রকরের মধ্যে ভাগ করিয়া দিতে গেলে, সৌন্দর্য্যের কভটা অন্ধ-বিফ্রাসে এবং কভটা ভূলিকা চালনার কৃটিয়াছে হিসাব করা যেমন কঠিন হইয়া দাঁড়ায়, আধুনিক রসায়ন-শাল্কের প্রতিষ্ঠার গৌরব কোন্ বৈজ্ঞানিকের কভটা প্রাপ্য, ভাহা হিসাব করা সেইপ্রকার দায় হইয়া পডে।

ন্তন রসায়ন-শাল্কের প্রতিষ্ঠাত্গণের কথা উঠিলেই, সর্বপ্রথমে ডাল্টন্ সাহেবের নাম আমাদের মনে পড়িয়া যায়। এই মহাত্মাই আণবিক সিদ্ধান্তের (Molecular and Atomic Hypothesis) প্রতিষ্ঠাতা। ইনিই সর্বপ্রথমে জানিতে পারিয়াছিলেন যে, আমরা বালি চুণ পাথর প্রভৃতি যে সকল বিচিত্র পদার্থ দেখি, তাহাদের প্রত্যেকটিই এক এক বিশেষ জাতীয় ক্ষুদ্র কণা বা অণু (Molecules) ছারা পঠিত। অর্থাৎ বস্তুর একমাত্র গঠনসামগ্রী তাহার ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র অংশ বা অণু । পাথরের কতকগুলি অণু একত্র হইলে পাথর হয়, এবং জলের অণু জোট্ বাধিলে জল হয়। তিনি আরো বলিয়াছিলেন, আমরা বেগুলিকে অণু বলিতেছি, তাহারা এক একটা অথগু জিনিষ নয়। ছই বা ততোধিক অংশে ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র কণা ছারা তাহাদের প্রত্যেকটি প্রস্তুত্ত হইয়াছে। এই অতি ক্ষুদ্র জড়কণাগুলিকে ডাল্টন্ সাহেব পর্মাণু (Atoms) নামে অভিহিত করিয়াছিলেন।

পরমাণ্ অবিনাশী এবং সমগ্র বন্ধাও গুঁজিয়া কেবল আশী প্রকারের ভিন্ন জাতীর পরমাণ্র সন্ধান পাওয়া যার। কিন্ত বিভিন্ন অণু সংখ্যার এত অধিক যে তাহার গণনা চলে না। ব্রন্ধাণ্ডে যতগুলি বিভিন্ন পদার্থ আছে, বিভিন্ন জাতীর অণুও ঠিক ততগুলিই আছে।

কাজেই দেখা যুাইতেছে, ভালটনের কথা সভ্য হইলে, এবং আমাদের ত্ব দিব্য দৃষ্টি থাকিলে পদার্থকে আমরা সাধারণতঃ বেমন সমঘন দেখি,

কথনই সেপ্রকার দেখিতাম না। অত্যন্ত ঘন ও কঠিন পদার্থও অণুময় হইয়া আমাদের দিব্যদৃষ্টির সমূধে আসিয়া দাঁড়াইত, এবং এই সকল অণুর প্রত্যেকটিরই গর্ভে ছুই বা ততোধিক কুদ্র পরমাণু দেখা যাইত। তা' ছাড়া আমরা কোন অণুকে স্থির দেখিতাম না। তাহাদের প্রত্যেকটিই অতি ক্রত গতিতে আমাদের চকুর সমূথে কম্পিত হইতে ধাকিত। মামুষ আজও এইপ্রকার দিব্যদৃষ্টি পায় নাই। অতি উৎরুষ্ট অণুবীকণ যন্ত্ৰ নিশ্মিত হইয়াছে সূত্য, কিন্তু তাহা দ্বারা অণুবীক্ষণ ছাড়া আর সকল কাজই চলে। স্থতরাং আমরা যে, শীঘ্র অণু-পরমাণুর সহিত চাকুব পরিচয় লাভ করিব, তাহার আশা নাই। কিন্তু চাকুষ পরিচয় ব্যতীত ইহাদের অন্তিত্বের এত প্রমাণ পাওয়া গিয়াতে যে, এখন আর তাহার विकृत्क त्कान कथाई वला ठटल ना। चन् किनियहा এछई कूछ त्य, একথানি ডাকটিকিট যে কুন্তু স্থান অধিকার করিয়া পাকে, তাহাতে ইহাদের প্রায় পাঁচলকটিকে একন্তরে সাজানো যাইতে পারে। এক একটি অণু আবার ছুই বা ততোধিক প্রমাণু দারা গঠিত। স্থতবাং এ প্রকার অতিকুত্ত পদার্থকে যদি চকু বা ষন্ত্র বারা দেখিতে না পাওয়া যায়, তজ্জাত চকু বা বস্ত্রকে দোষ দেওয়া যায় না।

ভাল্টন্ সাহেব ও তাঁহার পরবর্তী পণ্ডিতগণ অণু-পরমাণ্র আয়তনের কথা প্রচার করিয়াই ক্ষান্ত হন নাই, ইহাদের গুরুত্বও স্থির করিয়াছিলেন। কতগুলি হাইড্রোজেনের অণু সমবেত হইলে, রতিপ্রমাণ ভারী হইবে, হিসাবে তাহা জানা যায় নাই বটে, কিন্তু হাইড্রোজেনের পরমাণু অপেক্ষা অপর পদার্থের পরমাণু কতগুণ ভারী তাহা নিশ্চয়ক্রপে নির্দিষ্ট হইয়া গিয়াছে। এই হিসাবে হাইড্রোজেনের পরমাণু অপেক্ষা গন্ধকের পরমাণুকে বঞ্জিশগুণ ভারী এবং পারদের পরমাণুকে হুইশত গুণ ভারী দেখা গিয়াছে।

আমরা পূর্বেই বলিয়াছি অসংখ্য স্ট বস্তুর প্রত্যেকটিই এক এক পুথক জাতীয় অণুহারা গঠিত, কিন্তু এই অণুগুলিকে বিশ্লেষ করিলে,যে পরমাণ্ পাওরা বার তাহার সংখ্যা প্রায় আশীটি যাতা। অর্থাৎ এই আশীআতীর পরমাণ্ নানাপ্রকারে পরস্পরের সহিত মিলিরা এই বন্ধাণ্ডে
ভৃষ্টির বৈচিত্রাবিধান করিয়াছে। অণ্-পরমাণ্র এই সকল তত্ত্ব আবিছার
করিয়া পরমাণ্ সকল কি প্রকারে পরস্পরের সহিত মিলিত হয়,
এবং রাসায়নিক কার্য্যে তাহারা কি প্রকারে বিচ্ছিন্ন হইয়া পড়ে,
ডালটন্ সাহেব ভাহার অন্তুসন্ধান আরম্ভ করিয়াছিলেন। ইহাতে
আনা পিয়াছিল, কোন পরমাণ্ট কখনো একক ও মুক্তাবস্থায় থাকে
না। ইহারা নিকটে কোন বিজ্ঞাতীয় পরমাণ্ পাইলেই তাহাদের
সহিত মিশিয়া এক একটা অণ্র হৃষ্টি করে এবং বিজ্ঞাতীয় পরমাণ্ব
অভাব হইলে স্বজ্ঞাতীয় পরমাণ্ট জোট বাধিয়া অণ্র রচনা করিতে
থাকে। মৌলিক পদার্থকে বিশ্লেষ করিলে যে সকল অণ্ পাওয়া যায়,
তাহা ঐ প্রকার স্বজ্ঞাতীয় পরমাণ্র সমষ্টি, এবং যৌগিক পদার্থের অণ্
বিজ্ঞাতীয় পরমাণ্র সমষ্টি।

ভালটন্ সাহেব তাঁহার আবিষার-বিবরণী প্রচার করিতে আরম্ভ করিলে, অপর পশুতগণ নানাপ্রকারে প্রতিবাদ করিয়া কথাগুলাকে উডাইয়া দিবার চেষ্টা করিয়াছিলেন; কিন্তু শেবে ভালটনের নিকট সকলকে পরাজ্ম স্থীকার করিতে হইয়াছিল। অণুপরমাণুর সংযোগ বিয়োপ প্রভৃতি বিষয় বুঝাইবার সময় ভালটন্ সাহেব ভাহাদের চিত্র আঁকিয়া বুঝাইতেন। ব্যাপারটা ভাৎকালিক পশুতগণের ভাল লাগে নাই। ভালটনের শিশ্বগণ বীজগণিতের হত্তে অফুসারে রাসায়নিক পরিবর্ত্তনের প্রকাশ করিতে আরম্ভ করিয়া, গুরুর বক্তব্য বিষয়টাকে সহজ্ব-বোধ্য করিয়া ভূলিয়াছিলেন। আজও সেই বীজগণিতি প্রথায় রাসায়নিক পরিবর্ত্তন সকল প্রকাশ করা হইয়া থাকে।

ভালটন্ যথন ,ভাহার আণবিক সিদ্ধান্ত প্রচার করিয়া জগৎকে চন্কিত করিতেছিলেন, ইংলণ্ডের আর এক দিক হইতে হান্ত্রে ডেভি নামক একজন অসাধারণ প্রতিভাশালী বৈজ্ঞানিকের আবির্ভাক হইয়াছিল। রাসায়নিক বিশ্লেষণ-লক্ষ অণুপর্মাণুর সহিত ধনাত্মক (Positive) এবং ঋণাত্মক (Negative) বিছ্যুতের নিগৃত সম্বন্ধের क्षा देशित यत अस्व अष्य छेनिछ इहेशिहन ; जानिक मिहारसन আলোচনাকালীন আমরা দেখিয়াছি, পরমাণু সকল বিচ্ছিন্ন হইয়া পড়িলে তাহারা কোনক্রমে একক থাকিতে চায় না; স্বজাতীয় বিজ্ঞাতীয় যে কোন পর্মাণুকে নিকট পাইলে তাহাদের সহিত মিলির' ইহারা একএকটি অণুর রচনা করে। পরীক্ষা করিয়া দেখা গিরাছে, একই জাতীর পরমাণুর সন্মিলনে যে সকল অণুর উৎপত্তি হয়, তাহাদের ভিতরকার বাধন তত দুঢ় হয় না—কিন্ধ বিজাতীয় পরমাণুর সম্মিলনজাত অণুর পরমাণুগুলি খুব দঢ়তাবে সম্বন্ধ থাকে। ইহাদিগকে কোনমতেই সহজে বিশ্লেষণ করা যায় না। ডালটন ও তাঁহার শিশ্যুগণ এই পর্মাণুর আকর্ষণকে রাসায়নিক আকর্ষণ বলিয়া-ক্ষান্ত হইয়াছিলেন। কিন্ত ইহার উৎপত্তি কোণায়, এবং পদার্থ-বিশেষে রাসায়নিক শক্তির প্রাচুর্য্য কেন থাকে, তাহা কেহই স্থির করিতে পারেন নাই। এই ব্যাপারগুলি ডেভি সাহেবের দৃষ্টি আকর্ষণ করয়াছিল। ইনি রয়াল ইন্ষ্টিটিউটের প্রকাণ্ড বৈচ্যতিক বাটোরি লইয়া পরীকা আরম্ভ করিয়াছিলেন। পরীকার জানা शियाष्ट्रिन, विष्ठा९ পরিচালন করিয়া কোন যৌগিক পদার্থকে বিশ্লেষ করিলে যে ছটা জিনিব পাওয়া যায়, তাহারা ঠিক ধনাত্মক ও ঋণাত্মক বিচ্যুতের ন্থার কার্য্য করে। আণবিক সিদ্ধান্তের সহিত ইহার যোগ কোণায় এবং বাসায়নিক আকর্ষণ ব্যাপারটা যে কি. ডেভি সাহেবও ভাহার স্থমীমাংসা করিতে পারেন নাই।

ডেভির পরেই জগিষখ্যাত পণ্ডিত ফ্যারাডের অভ্যুদর হইরাছিল। ইনিও ডেভির ন্থার বৈহ্যুতিক বিশ্লেষণের উপর দৃষ্টি রাধিয়া গবেষণা

আরম্ভ করিয়াছিলেন। ফ্যারাডে দেখিয়াছিলেন, বৈহ্যতিক প্রবাহ দারা कान योशिक भनार्थिक विश्वक कतिरान, विद्यारणत भतियारगत महिल विश्लिष्ठ भगार्थित भतियारगत अकछ। निर्मिष्ठ मध्य अकाम व्हेश পড়ে। অতি-ক্ষীণ ধারায় জোরাল বিছাৎ-প্রবাহ চালনা করিলে বছক্ষণে যে পরিমাণ রাসায়নিক কার্য্য হয়, অতি অলকণের ছবাৰ প্ৰবৃহ (Low Electro-motive Force) সুল্ধারায় অবিকল সেই কার্য্য করে। প্রবাহের বলবভার (Electromotive Force) সহিত রাসায়নিক কার্য্যে কোন সম্বন্ধই ফ্যারাডে সাহেব খুঁজিয়া পান নাই। তা' ছাডা ইনি আরো प्रिक्शिक्षा हिल्लन, विद्याप-श्रवाद्वित जाहार्या कान योगिक अनाविक विभिन्ने कतित्व वागितित जात्रत इहे श्रास्त त्य मकन त्योनिक भार्थ জ্ঞমা হয়, তাহাদের গুরুত্ব তাহাদের পারমাণবিক গুরুত্বের সহিত স্মামুপাতী হইয়া দাঁড়ায়। মৌলিক পদার্থের পারমাণবিক গুরুত্ব পুরু পণ্ডিতগণ নিছক্ রাসায়নিক প্রথায় নির্দিষ্ট করিয়া রাথিয়াছিলেন। ুবৈছ্যতিক বিশ্লেষণেও সেই পারমাণবিক গুরুত্বের পরিচয় পাইয়া ফ্যারাডে সাহেব বিশ্বিত হুইয়া পড়িয়াছিলেন। রাসায়নিক কার্য্যের স্হিত বৈষ্ণ্যুতিক ব্যাপারের যে একটা নিগৃঢ় সম্বন্ধ আছে ডেভি সাহেব অনেক পূব্দে তাহার কিঞ্চিৎ আভাস দিয়াছিলেন। ফ্যারাডের এই সকল আবিহ্নারে ডেভির কথার মর্ম্ম সকলে বুঝিতে আরম্ভ করিয়াছিলেন, এবং বৈহ্যতিক ও রাসায়নিক কার্য্য প্রত্যক্ষ এক না হইলেও মূলের কোন এক স্থানে যে উভয়ের ঐক্য আছে, তাহাও সকলে বুঝিয়াছিলেন।

ডেভি ও ফ্যারাডে যে সকল তত্ত্ব আবিকার করিয়াছিলেন, সেগুলিতে অণুমাত্র কলনার কথা ছিল না; সকলগুলিই প্রত্যক্ষ প্রীকালক ব্যাপার। কাজেই, অতি অল্লকাল মধ্যে নবতত্ত্বগুলি বৈজ্ঞানিক মহলে প্রতিষ্ঠা লাভ করিয়াছিল। কিছ ভালটনের পারমাণবিক সিদ্ধান্তের সহিত এই সকল বৈছ্যতিক ও রাসায়নিক কার্গ্যের যোগ কোপাধ, তাহা ডেভি বা ফ্যারাডে কেহই দেখাইতে পারেন নাই।

পাশ্চাত্য রসায়নশাল্পের উন্নতিকালকে যদি ছুইভাগে ভাগ করিয়া আলোচনা করা যায়, তবে ডালটন্ ডেভি ও ফ্যারাডের প্রেষণাকালকে রসায়নের প্রাচীন যুগ বলিতে হয়। ইহারা সেই সময়ে ইহাকে যে মুর্ভি দিয়া গড়িয়া ভূলিয়াছেন, নব্য রসায়নশাল্পের আর সে মুর্ভি নাই। নানা বৈজ্ঞানিকের হাতে পড়িয়া ইহার অলপ্রত্যঙ্গ নানা রূপান্তর প্রাপ্ত হইয়াছে। আধুনিক বৈজ্ঞানিকগণ কি প্রকারে রসায়নশাল্পের নৃতন আকার দিয়াছেন, এখন তাহার আলোচনা করা যাউক।

যে সকল পাঠক আধুনিক বিজ্ঞানের থবর রাথেন, তাঁহারা নিশ্চয়ই গতি-সিদ্ধান্তের (Kinetic Theory) কথা শুনিয়াছেন। এই সিদ্ধান্তে বিশ্বাস করিলে বলিতে হয়, আমরা যাহাকে তরল পদার্থ বলি, তাহা কেবল অতি হয় হয় সচল অণুর সমষ্টি ব্যতীত আর কিছুই নয়। একটা বিশেষ আকর্ষণী শক্তি ঐ গতিশীল অণুগুলিকে কাছা-কাছি রাথে। কিন্তু এই আকর্ষণ এত প্রবল নয় যে, তাহা দারা অণুগুলি গায়ে গায়ে লাগিয়া দৃঢ় আবদ্ধ থাকিতে পারে। কাজেই, ইহানের পরস্পরের মধ্যে বেশ একটু অবকাশ থাকিয়া যায়। গতিসিদ্ধান্তিগণ বলেন, তরল পদার্থের অন্থির অণুগুলি সর্ম্বর্দাই ঐ অতি-সন্থীর্ণ ব্যবধানের ভিতর দিয়া চলাফেরা করে।

ব্যাটারির ছ্ইপ্রান্তসংলগ্ন তার তরল পদার্থে ডুবাইলে ব্যাটারির বিহ্যৎ-ঘারা কতকগুলি পদার্থকে বিশ্লিষ্ট হইতে দেখা যায়। বিশুদ্ধ জলের ভিতর দিয়া ঐ প্রকার বিহ্যৎ চালাইলে জল বিশ্লিষ্ট হয় না। কিন্তু এসিড, কার ও নানা লবণজাতীয় পদার্থ, এই প্রকারে অভি সহজেই মেলিক উপাদানে পৃথক হই রা পড়ে। একটা উদাহরণ লও রা ষাউক। মনে করা ষাউক, যেন হাইড্রোক্লোরিক এসিডের * ভিতর দিয়া বিহ্যুৎপ্রবাহ পরিচালনা করা হইতেছে। এই পরীক্ষায় এসিডে নিমজ্জিত তারণয়ের একটির গা দিয়। স্পষ্ট ক্লোরিন্ বাষ্প বাহির হইতে আরম্ভ করিবে, এবং অপরটি হইতে হাইড্রোজেন্ উঠিতে থাকিবে এই ছইটি বাষ্প যে, হাইড্রোক্লোরিক্ এসিডের বিশ্লেষণ হইতেই উৎপল্ল হয়, তাহাতে আর সন্দেহ করিতে পারা যায় না। কারণ এই ছই বাষ্পকে যদি কেছ সংগ্রহ করেন, এবং কোন পাত্রে রাধিয়া তাহাতে বিহ্যুৎ প্রয়োগ করেন, তবে উভয়ের সংযোগে আবার হাইড্রোক্লোরিক্ এসিডেরই উৎপত্তি হইয়া পড়িবে।

পূর্ব্বের উদাহরণ হইতে স্পষ্টই বুঝা যাইতেছে যে, যে রাসায়নিক শক্তি হাইড্রোজেন ও ক্লোরিনের পরমাণুকে একত্র করিয়া এক একটি হাইড্রোজেনরিক এসিডের অণ্র রচনা করিয়াছিল, বিহাৎপ্রবাহ সেই শক্তিরই উপর জ্বলাভ করিয়া আবদ্ধ পরমাণুগুলিকে মুক্ত করিয়া দেয় থবং তার পর মুক্ত পরমাণুগুলি নিজেদের পণ নিজেরাই খুঁজিয়া লইয়া সেই বৈহাতিক তারের এক এক প্রান্তে আসিয়া সঞ্চিত হইতে আরম্ভ করে। কিন্তু আক্রেরের বিষয়, জলমিশ্রিত হাইড্রোক্লোরিক্ এসিডের কোটি কোটি অণু এই প্রকারে কোটি কোটি পরমাণুতে বিচ্ছিন্ন হইয়া নির্দিষ্ট তারের দিকে যাইবার জন্ম ছুটাছুটি করিতে থাকিলেও জলে এই ছুটাছুটির কোন লক্ষণই প্রকাশ পায় না। এসিড-মিশ্রিত জলটা ঠিক্ পূর্বের স্থায়ই নির্দ্চল ও অচঞ্চল অবস্থাতেই রহিয়া যায়।

^{*} পাঠক অবশুই জানেন, হাইড়োক্নোরিক এসিড এক প্রকার যৌগিক পদার্থ। এক প্রমাণু হাইড্রোজেন এবং আর এক প্রমাণু ক্লোরিন্ মিলিয়া ঐ এসিডের এক একটি অপুর রচনা করে।

বৈছাতিক শক্তি কি প্রকারে রাসায়নিক শক্তির বিরুদ্ধাচরণ করে, এবং বে পদার্থের ভিতর দিয়া নানা বাষ্পকণার এত ছুটাছুটি, তাহাই বা কেন অচঞ্চল থাকে, এখন এই ছুটি প্রশ্নের মীমাংসা করা যাউক।

কোন নৃত্ন প্রাক্ষতিক ব্যাপার আবিষ্ণত হইলে, কোন কালেই তাহার ব্যাখ্যানের অভাব হয় না। জ্ঞানবিকাশের সঙ্গে সঙ্গে মামুষ যুগে যুগে এই প্রকারে যে, কত প্রাক্ষতিক ব্যাপারের কত ব্যাখ্যান দিয়াছে, তাহার ইয়ন্তা করা ধায় না। কিন্তু আধুনিক যুগে কঠোর বৈজ্ঞানিক পরীক্ষায় তাহাদের প্রায় সকলকেই পরাহত হইতে হইয়াছে। বিহ্যতের বিশ্লেষণী শক্তির অন্তিম্ব প্রকাশ হওয়ার পর নানা দেশের বৈজ্ঞানিকগণ ইহার কারণ দ্বির করিবার জন্ত গবেষণা আরম্ভ করিয়াছিলেন, এবং অল্লানিন মধ্যে তিন চারি প্রকারের ব্যাখ্যান প্রচারিত হইয়াছিল। কিন্তু আধুনিক বৈজ্ঞানিক পরীক্ষায় তাহাদের প্রায় সকলগুলিতেই নানাপ্রকার ভূল ধরা পড়িয়া গিয়াছে। আজকাল কেবল ক্লসিয়স্ (Clausius) সাহেবের সিদ্ধান্তটিই (Electrolytic Dissociation Theory) পূর্ব্বাক্ত ব্যাপারের নির্ভূল ব্যাখ্যান বলিয়াই স্বীকৃত হইয়া আসিতেছে।

পূর্ব্ধ বৈজ্ঞানিকগণ মনে করিতেন, জল ও হাইড্রোক্লোরিক্ এসিড্
একসলে মিশাইলে. উভ্রের অণু বুঝি অবিকৃত থাকিয়াই পাশাপাশি
বিচরণ করে। ফ্যারাডে ও তাঁহার সমসাময়িক বৈজ্ঞানিকগণ এই
প্রকার একটা বিশাসকে মনে রাখিয়া গবেষণা আরম্ভ করিয়াছিলেন।
কাজেই, ইহাদের সকল ৫০ রাখি হইয়া পড়িয়াছিল। ক্লসিয়স্ সাহেব
এসকল প্রাচীন সংস্থারকে মনে স্থান না দিয়া সভ্যাত্মসন্ধান আরম্ভ
করিয়াছিলেন, এবং শেষে দেখিয়াছিলেন, হাইড্রোক্লোরিক্ মিশ্রিত
জলে এসিড্ ও জলের অণু কোনপ্রকারে অবিকৃত অবস্থায় থাকিতে
পারে না। জলে এসিড ঢালিবামাত্র তাহার অণ্ডলি আপনা হইডেই

বিশ্লিষ্ট হইয়া অসংখ্য হাইড্রোজেন ও ক্লোরিনের পরমাণ্ডে পরিণত হইয়া পড়ে, এবং সঙ্গে সঙ্গে হাইড্রোজেন ও ক্লোরিনের পরমাণ্ডলি আপনা হইতেই ধনাত্মক ও ঋণাত্মক বিহ্যুতে পূর্ণ হইয়া যায়। উপমার সাহায্য লইলে বলিতে পারা যায়, সাধারণ জলে হাইড্রোক্লোরিক্ এসিড্ মিশিবামাত্র তাহার ক্লোরিন ও হাইড্রোজেনের পরমাণ্ডলি বন্ধনমুক্ত হইয়া হোট হোট নৌকার মত জলে ভাগিয়া উঠে। হাইড্রোজেনের নৌকায় ধনাত্মক বিহ্যুৎ বোঝাই থাকে, এবং ক্লোরিনের নৌকায় ঋণাত্মক বিহ্যুৎ থাকে।

অতি-সংকীর্ণ থালের ভিতর এতগুলা নৌকা ভাসিতে থাকিলে, ভাহাদের পরস্পরের মধ্যে সংঘূর্ষণ হওয়া আশ্চর্য্য নয়। ক্লসিয়স্ সাহেব বলেন, জলমিশ্রিত পদার্থে এপ্রকার পারমাণবিক সংঘর্ষণ প্রায়ই ঘটিয়া থাকে। বিপরীতজাতীয় বিছাৎ-বোঝাই ছ্থানা নৌকা যথন খ্ব কাছাকাছি আসিয়া পরস্পরকে থাকা দেয়, তখন তাহারা আবার সেই পুরেষ কার হাইড্রোক্লোরিক্ এসিডের অণ্তে পরিণত হইয়া ভূবিয়া যায়। স্থতরাং দেখা যাইতেছে, এই প্রকার সংযোগ বিয়োগ অধিকাংশ জলমিশ্র পদার্থে অবিরাম চলিয়া থাকে। ধনাত্মকও খণাত্মক বিছাৎ-বোঝাই জোড়া লোকা যেমন একদিকে ভূবিয়া যায়, অপর দিকে তেমনি জোড়া লোকা নৌকা যেমন একদিকে ভূবিয়া যায়, অপর দিকে তেমনি জোড়া নোকা নুকন নৌকা ভাসিয়া উঠিয়া সেই ক্ষমের পূরণ কবে।

ক্লসিয়স্ সাহেবের প্রের্জ কথাগুলিকে সত্য বলিয়া গ্রহণ করিলে, বৈছ্যতিক বিশ্লেবণের সকল সমস্তার মীমাংসা হইয়া যায়। ধনাত্মক ও ঝণাত্মক বিছ্যৎ যে, পরস্পরকে আকর্ষণ করে, তাহা শত শত পবীক্ষায় নিশ্চয়ক্লণে জানা গিয়াছে, এবং একই জাতীয় বিছ্যৎ যে, পরস্পর দ্রে যাইবার চেষ্টা করে, তাহাও প্রমাণিত হইয়াছে। স্থতরাং যথন হাইড্রো-ক্লোরিক্ এসিডের জলে ব্যাটারির তার নিমজ্জিত করা যায়, তথন তারের রে প্রাশ্রটি গণাত্মক তড়িতে পূর্ণ (Kathode) তাহাতে যে, ধনাত্মক বিহ্যৎযুক্ত হাইড্রোজেন তরণীগুলি আসিয়া ঠেকিবে, তাহাতে আর আশ্চর্য্য কি ?

বক্তব্য বিষয়টিকে সহজ করিবার জন্ম আমরা এপর্যান্ত এক হাইডো-কোরিক এসিডের কার্য্য লইয়াই আলোচনা করিতেছিলাম। শত শত পরীক্ষায় স্থির হইয়া গিয়াছে, কেবল হাইড্যোক্লোরিক এসিড নয়, অধিকাংশ যৌগিক পদার্থকেই জলে মিশাইলে তাহাদের অণুগুলি ঠিক পূর্ব্বোক্ত প্রকারে দিখা হইয়া পড়ে, এবং এক ভাগে ধনাত্মক এবং অপর ভাগে ঋণাত্মক বিচ্যুৎ আপনা হইতেই উৎপন্ন হয়। স্থতরাং দেখা ফ্যারাডে, ডেভি প্রভৃতি বৈজ্ঞানিকগণ বিহাৎ ও রসায়নের কার্য্যের মধ্যে যে সম্বন্ধটি খুঁজিতে খুঁজিতে তাঁহাদের জীবন অবসান করিয়াছিলেন, তাহা আধুনিক বৈজ্ঞানিকদিগের নিকট আপনা হইতেই ধরা দিয়াছে। রাসায়নিক কার্য্যেরও একটা কিনারা এই আবিষ্কারের সাহায্যে দেখিতে পাওয়া যায়। চিনি প্রভৃতি কতকগুলি टेक्टर्नार्थित तामाश्रनिक कार्या चलाख चत्र। हेहारमत चपुरुनिरक বিশ্লিষ্ট করিয়া মৌলিক পরমাণুতে পরিণত করা বড়ই কঠিন ব্যাপার। জলে মিশাইলেও ইহাদের অণু বিভক্ত হইয়া ধনাত্মক ও ঋণাত্মক বিছাৎ বছন করে না। কিন্তু এসিড, ক্ষার প্রভৃতি সক্রিয় জিনিষগুলাকে कल किनिवाभाव ভारात्मत्र व्यव्छनि जिन्ना विद्युर-युक रहेमा পড़ে। শ্বতরাং জলম্পর্নে ভালিয়া গিয়া বিছাৎ-পূর্ণ হওয়াই যে, রীসায়নিক কার্ব্যের একটা গোড়ার কারণ, তাহা আমরা সহজে অমুমান করিতে পারি।

আধুনিক রাসায়নবিৎ পণ্ডিতগণ পূর্ব্বোক্ত অগ্বিভাগ অবলম্বন করিয়াই আধুনিক রসায়ন-শাল্পকে রপাস্তরিত করিয়াছেন। ভাল্টন্ সাহেব অণু পরমাণ্র অভিত্যাত্ত প্রমাণ করিয়া গিয়াছিলেন, কিছ কোন্ শক্তিতে প্রমাণু মিলিয়া অণু হয়, এবং কোন্ শক্তিতেই বা অণু বিচ্ছিত্র হইয়া আবার পরমাণ্তে পরিণত হয়, তাহার সদ্ধান তিনি
দিতে পারেন নাই। জলমিশ্রিত অণু বিধ'-বিভক্ত হইয়া বিত্যুদ্যুক্ত
হইতেছে দেখিয়া আধুনিক বৈজ্ঞানিকগণ সেই রাসায়নিক শক্তির কিঞ্ছিৎ
পরিচয় সংগ্রহ করিতে পারিয়াছেন। কিছু অণুর বিভাগ হয় কেন,
এবং বিহ্যুতের উৎপত্তিই বা কোথা হইতে হয়, এ সকল গোড়ার থবর
আজও রহস্তাবৃত রহিয়াছে। আজকাল রেডিয়ম (Radium) প্রভৃতি
কতকগুলি পদার্থের তেজ নির্গমন ও সক্রিয়তা লইয়া যেপ্রকার গবেষণা
চলিতেছে, তাহাতে আশা করা বায়, রাসায়নিক শক্তির আরো
গোড়ার থবর শীঘ্রই আবিষ্কৃত হইয়া পড়িবে।

टेलक्टुन्

তিনশত বৎসর পূর্ব গিল্বার্ট সাহেব ও তাহার অনেক পরে প্রাসিদ্ধ বৈজ্ঞানিক ফ্রাঙ্কলিন্ বলিয়াছিলেন, প্রতেক জিনিবেই ধনাত্মক (Positive) ও ঋণাত্মক (Negative) নামক ছুই প্রকার বিদ্যুৎ আছে। যে জিনিবে ধনাত্মক বিদ্যুতের আধিক্য থাকে, তাহাকে আমরা ধনাত্মক বিদ্যুৎপূর্ণ বলি এবং যাহাতে ঋণাত্মক বিদ্যুৎ অধিক পরিমাণে থাকে, তাহাকে ঋণাত্মক বিদ্যুৎপূর্ণ বলিয়া থাকি। এই জ্ঞাতীয় বিদ্যুতের পরিমাণ কোন জিনিযে সমান থাকিলে, তাহাতে আর বিদ্যুতের লক্ষণ লেখা যায় না, কারণ তথন ধনাত্মক বিদ্যুৎ সমপরিমাণ ঋণাত্মককে টানিয়া রাখে।

ত্রিশবৎসর পূর্বে বিখ্যাত বৈজ্ঞানিক ক্লার্ক ম্যাক্মওয়েল্ বলিয়াছিলেন,
—জলের যেমন নিজের কোন শক্তি নাই, বিহ্যুতেরও সেইপ্রকার কোন শক্তি নাই। জল উচুস্থানে রাখিলে বা তাহাতে সবলে চাপাদি দিলে, তাহা দ্বারা যেমন অনেক কাজ করাইয়া লওয়া যায়. বিহ্যুৎকেও আমরা সেইপ্রকারে চালাইয়া কাজ করাইয়া লইয়া থাকি। আমরা তাপ আলোক উৎপন্ন করিবার উপায় জানি, কিন্তু ম্যাক্সওয়েল্ বলিয়াছিলেন,—বিহাৎ প্রন্তুত করিবার উপায় আমরা জানি না। এই জিনিষটা প্রস্তুতই আছে, তাহাকে কোনপ্রকারে গতিসম্পন্ন করিতে পারিলেই, আমরা তাহার কাজ দেখিতে পাই। স্মৃতরাং দেখা যাইতেছে, যথন সল্ফিউরিক এসিডে তাম ও দন্তার পাত ডুবানো যায়, তথন বিহ্যুৎ প্রস্তুত হয় না, স্বাভাবিক বিহ্যুৎকে সচল করানো হয় মাত্র।

আজ ত্রিশবৎসর ধরিয়া ম্যাক্মওয়েলের শিশুগণ বিহুতের পূর্ব্বোক্ত মতবাদটি প্রচার করিয়া আসিতেছিলেন। কিন্তু বিহুত জিনিবুটা বে কি, তাহা এই বৈজ্ঞানিক সম্প্রদায়ের নিকট হইতে পরিকার জানা বাইত না। কেবল অন্থুমানের উপর নির্ভর করিয়া ইহারা বলিতেন,— সম্ভবতঃ জড়েরই কোন বিশেষ আকার বা ধর্মকে আমরা বিগ্লাংরপে দেখি।

এ পর্যন্ত বৈজ্ঞানিকগণ ম্যাক্সওয়েলের সিদ্ধান্তটিই নাড়াচাড়া করিয়া আসিতেছিলেন। কিন্তু সম্প্রতি যে নৃতন মতবাদের কথা শুনা ঘাইতেছে, তাহাতে উহার সত্যতায় ঘোর সন্দেহ উপস্থিত হইয়াছে। এই নবসিদ্ধান্তিগণের মতে বিহুত্ত জ্ঞাড়ের বিশেষ আকার বা ধর্মের বিকাশ নয়; বিহুত্তই অবস্থাবিশেষে পড়িয়া জ্ঞাড়ের উৎপত্তি করে।

নূতন সিদ্ধান্তটি বুঝিতে হইলে, ধনাত্মক ও ঋণাত্মক বিছাৎ কি, তাহা প্রথমে জানা আবশুক। ধনাত্মক বিছাতের কথা জিজ্ঞাসা করিলে সিদ্ধান্তিগণ বলেন,—জিনিষটার খুঁটিনাটি আজও ঠিক জানা যায় নাই। কিন্তু ইহা যে সূর্ব্ব্যাপী ঈথরের অতি ক্ষুদ্ধ ক্ষুদ্র অংশেরই বিশেষ গুণ, তাহাতে আর সন্দেহ নাই। এই অংশগুলির আয়তন সাধারণ পরমাণ (Atoms) অপেক্ষা বৃহত্তর নয়, কিন্তু পরমাণুমাত্রেরই যেপ্রকার গুরুত্ব দেখা যার, ধনাত্মক বিছাতের সেপ্রকার গুরুত্বর আজও কোন পরিচয় পাওয়া যায় নাই। অধ্যাপক টম্সন্, রদার্ফোর্ড, সার্ অলিভার লজ্ প্রভৃতি আধুনিক বড় বড় বিজ্ঞানিকেরা এ সম্বন্ধে ইহার অধিক আর কিছুই আবিক্ষার করিতে পারেন নাই।

অতি অন্নদিনমধ্যে ঋণাত্মক বিছ্যুতের অনেক তথ্য জানা গিয়াছে।
এই জিনিষটা অতি কুল্ল কুল্ল জড় জড়কণার আকারে অবস্থান করে।
বৈজ্ঞানিকগণ এগুলিকে ইলেক্ট্রন্ (Electron) নামে অভিছিড
করিতেছেন। বায়ুশ্রু পাত্তের ছুই প্রান্তে তার লাগাইয়া বিছ্যুৎ চালাইলে,
প্রনাহের সহিত ইলেক্ট্রনগুলিকে অতি ক্রত্বেগে ধাবিত হইতে দেখা যার,

এবং এই প্রবাহ কোনপ্রকারে অবক্তম হইলে, প্রবাহস্থ কোটি কোটি ক্ষুদ্র ইলেক্ট্রনের আঘাতে অবরোধক জিনিষটা উত্তপ্ত হইয়া উঠে, এবং শেবে তাহা হইতে একপ্রকার আলোকও বাহির হইতে দেখা যায়। রন্জেন্রশ্মি বা x-Rays কথা পাঠক অবগুই শুনিয়াছেন। পরীক্ষায় দেখা গিয়াছে, প্লাটিনম্ প্রভৃতি শুক্তভারবিনিষ্ট পদার্থ ঘারা ইলেক্ট্রনের প্রবাহ অবক্ষম হইলে ঐ রশ্মির উৎপত্তি হয়। লক্ষ্ণ লক্ষ্ম ইলেক্ট্রন্ ক্ষতগতিতে আসিয়া ধাকা দিতে থাকিলে, প্লাটিনমের অণুগুলি চঞ্চল হইয়া পার্শের ঈথরকণা-সকলকে কাঁপাইয়া তুলে। এই কম্পনজাত আলোকই রন্জেন্রশ্মি।

পূর্বে বলা হইয়াছে, ইলেক্ট্রনের আয়তন অত্যন্ত ক্রা। একটি পরমাণ্ যে অতি ক্র স্থান অবরোধ করে, তাহার মধ্যে কোটি কোটি ইলেক্ট্রন্ অনায়াসে চলাফেরা করিতে পারে। এইজ্ঞ ঐ অতি ক্রে কণাগুলির প্রবাহ যে-কোন পদার্থ বারা অবক্র হয় না। আলুমিনিয়ম্ প্রভৃতি লঘু ধাতুর ফলক ইলেক্ট্রন্প্রবাহের পথে ধরিলে, চালুনির ছিল্ত দিয়া ময়দার গুঁড়া বাহির হওয়ার মত অধিকাংশ ইলেক্ট্রন্ই অবাধে বাহির হইয়া পডে।

লোহথণ্ডের নিকট চুম্বক রাখিলে লোহ আপনা হইতেই চুম্বকের নিকটে আদে। ইলেক্ট্রনের প্রবাহের সম্প্রতি ঐপ্রকার একটা গুণ দেখা গিয়াছে। বায়ুহীন নলের ভিতরকার ইলেক্ট্রন্প্রবাহের নিকট একথণ্ড চুম্বক রাধ,—প্রবাহের পথ বাঁকিয়া চুম্বকের নিকটে আসিবে। কতথানি চৌম্বকশক্তিতে প্রবাহের পথ কতটা বাঁকিয়া যায়, হিসাব করিয়া কেম্ব্রিক্র্ বিশ্ববিদ্যালয়ের অধ্যাপকগণ ইলেক্ট্রন্সম্বন্ধে অনেক ব্যাপার আবিদ্ধার করিয়াছেন। ইহাদের পরীক্ষায় জানা গিয়াছে, ইলেক্ট্রন্গুলি এত লঘু জিনিব যে, তাহাদের আটশতটির ভার একটি হাইড্রোজেন্-প্রমাণুর ভারের সমান।

ধাতৃ ইত্যাদি পরিচালক পদার্থের ভিতর দিয়া বিহুৎ কিপ্রকারে চলাক্ষেরা করে, বৈজ্ঞানিকগণ এ পর্যান্ত তাহা নিশ্চিত বলিতে পারিতেন না। আজকাল ইলেক্ট্রন্ লইয়া বিহ্যৎপরিচালনের যে একটি ব্যাথান দেওয়া হইতেছে, তাহা অনেকটা নিশ্চিতের দিকে অগ্রসর করিয়াছে বলিয়া মনে হয়। অথ্যাপক টমসন্, লজ্ প্রভৃতি বৈজ্ঞানিকগণ বলিতেছেন—তারের ভিতর দিয়া যথন বিহ্যৎ যায়, সেই সয়য় বিহ্যৎ-য়য় ছোট ছোট ইলেক্ট্রন্গুলি থাতৃ নির্মিত তারের অণুগুলিতে তাহাদের বিহ্যৎ ঢালিয়া দেয় এবং পরে তাহারাই আবার পার্মন্থ অথতে সেই বিহ্যৎ ঢালিয়া দেয় এবং পরে তাহারাই আবার পার্মন্থ অথতে সেই বিহ্যৎ ঢালাইয়া এক অবিচ্ছিয় প্রবাহের উৎপত্তি করে। অধ্যাপক লজ্ তাঁহার একটি প্রবদ্ধে নিথিয়াছেন,—দূরস্থান হইতে ইপ্রকাদি বহিয়া আনিতে হইলে শ্রমজীবীয়া সার দিয়া দাঁড়াইয়া যেমন একের য়য় হইতে অপরের য়দ্ধে ইপ্রক চালান দেয়, থাতৃর ভিতরকার শ্রেণীবদ্ধ অণুগুলিও সেই প্রকারে বিহুৎ পরিচালন করিয়া থাকে।

ত বলপদার্থে বিহাৎ পরিচালনের ব্যাপারটা কিছু শুভন্ত রকমের।
ধাতবপদার্থে ইলেক্ট্রন্গুলি যেমন ধাতুর অণুতে বিহাৎ ঢালিয়া দিয়াই
মুক্তি পায় এখানে সেপ্রকার হয় না। তরলপদার্থের কোন ছই অংশে
ব্যাটারির তার সংলগ্ধ রাখিলে, তারের এক প্রান্ত হইতে ইলেক্ট্রন্-প্রবাহ
বাহির হইয়া অপর প্রান্তের অভিমুখে ছুটিতে থাকে এবং সঙ্গে সঙ্গে
ইলেক্ট্রন্গুলি সেই তরলপদার্থের কতক কতক অণুকেও সঙ্গে করিয়া
লইয়া যায়। কোনপ্রকার ভার না চাপাইলে ঘোড়া খুব দৌড়িয়া
চলিতে পারে, কিছ গুরুভার পৃষ্ঠে পড়িলেই তাহার গতি আপনা
হইতেই মহুর হইয়া আসে। এইপ্রকার কারণে ধাতু বা বায়ুহীন
স্থানের বেগের ভুলনায় ভরল পদার্থের ভিতরকার বিহাতের বেগ
অনেক কম হইতে দেখা বায়।

কেন্বি, জের বৈজ্ঞানিকগণ আর একটি বিশেষ ধর্ম আবিকার করিয়াছেন। ইঁহারা দেখিয়াছেন,—ইলেক্ট্রনের গতি বাধা পাইলে পার্মন্থ ঈথর আলোড়িত হইয়া যে একপ্রকার ক্ষুদ্র তরকের উৎপত্তি করে, তাহাই আলোকাদি বিকিরণের মূল কারণ। আলোক যে, ঈথর-তরক হইতে উৎপন্ন হয় তাহা আমরা বহুদিন হইতে জানিয়া আসিতেছি, কিন্তু কি-প্রকারে সেই ঈথর-তরকের উৎপত্তি, তাহা আমাদের জানা ছিল না। এখন বড় বড় বৈজ্ঞীনিকমাত্রেই অমুমান করিতেছেন —সম্ভবতঃ ইলেক্ট্রনের গতির আক্ষিক পরিবর্ত্তনে ঈথরে যে তরক জন্মায়, তাহাই আলোকোৎপত্তির একমাত্র কারণ।

রসায়নশাস্ত্রে মৌলিক জড়পদার্থের অন্থসদ্ধান করিলে অক্সিজেন্, হাইড়োজেন্, লৌহ, তাম্র ইত্যাদি অনেকগুলি মূল জড়ের উল্লেখ দেখা যায়। বিজ্ঞানের মতে ঐ কয়েকটি মূলপদার্থের সংযোগেই জগতের সকল জিনিষই প্রস্তুত হইয়া থাকে। এ পর্য্যস্ত এই প্রাচীন দিদ্ধাপ্তটির কেহই প্রতিদ্বালী ছিল না। কিন্তু ইলেক্ট্রনের আবিদ্ধারে ইংারো সত্যতার উপর অনেকের সন্দেহ দেখা যাইতেছে। কয়েকজন খ্যাতনামা আধুনিক বৈজ্ঞানিক বলিতেছেন,—ইলেক্ট্রন্ই একমাত্র মৌলিক জড়।

নক্ষত্রের গঠনোপাদান

একজন বৈজ্ঞানিক বলিয়াছেন,—"আমরা যে ধূলি পদ-দলিত করিয়া সর্বাদা চলাফেরা করিতেছি, তাহা কোন্ কোন্ পদার্থের যোগে উৎপন্ন, তাহা স্থির করিতে যথেষ্ট আরোজনের প্রয়োজন হয়, কিন্তু কোটি কোটি মাইল দ্রের ছোট-বর্ড নক্ষত্রের গঠনোপাদন নির্ণয়ের জন্ম একটুও কট স্বীকার করিতে হয় না।"

কথাটি সম্পূর্ণ সত্য। ক্ষুদ্র ধ্লিমুষ্টির গঠনোপাদন নির্ণয় করিবার জন্তু আধুনিক বীক্ষণাগারে যে, কত কাচের নল, কত ছোট-বড যয়, কত রাসয়ানিক জব্যের ব্যবহার করিতে হয়, তাহা বিজ্ঞানজ্ঞ পাঠকের অবিদিত নাই। আয়োজনের একটু ক্রাট এবং সরঞ্জামের একটু অভাব হইলে, আর গঠনোপাদান নির্ণয় করা যায় না। কিন্তু কোটি কোটি মাইল দ্রের যে মহাস্থ্যগুলিকে আমরা নক্ষত্রের আকারে আকাশে দেখিতে পাই, একটি অতি ক্ষুদ্র যয়ের সাহায্যে তাহাদের আলোক বিশ্লেষ করিয়া, গঠনোপাদন নির্ণয় করা যায়। কেবল ইহাই নহে, ঐ সকল নক্ষত্রে যে বাষ্প অলিতেছে, সেগুলি স্থির আছে, কি চঞ্চল হইয়া ছুটাছুটি করিতেছে, তাহাও ঐ ক্ষুদ্র যয় বারা নির্ণয় করা যায়।

নক্ষত্রের গঠনোপাদন-নির্ণরের যে প্রক্রিয়া আজ জ্যোতিবিভাকে এত উন্নত করিয়াছে, তাহার ইতিহাস অমুসন্ধান করিতে গেলে দেখা যায়, সন্তর বৎসরেরও অধিক পূর্ব্বে (১৮৫১ সালে) প্রসিদ্ধ বৈজ্ঞানিক কারকফ্ (Kirchhoff) এবং বুনসেন (Bunsen) প্রথমে ইহার সন্ধান পাইয়াছিলেন। দান্তিক মাহ্ব যথন মনে মনে তাবিতে থাকে, এই বুঝি আমরা জ্ঞানের সীমায় আসিয়া দাঁড়াইয়াছি, তথন প্রকৃতি দেখান ভাঁহার চিররহভুমুয় অবগুঠন মোচন করিয়া এমন একটি বুর্তি দেখান

বে, তাহা দেখিরা মাত্রব অবাকৃ হইরা যার। তথন মাত্র্য বেশ বুঝিতে পারে, তাহার জ্ঞানের পরিধি কত কুছে।

১৮০১ সালে জ্যোতির্বিদর্গণ গ্রহণের গতিবিধির অতি কল গণনা করিতে পারিতেন। কয়েকটি ধৃমকেতুর ভ্রমণপথও ইহারা আবিষ্কার করিয়াছিলেন এবং কোন্ সময়ে কোন্ ধুমকেতুর উদয় হইবে তাহাও বলিতে পারিতেন। যে নিয়মের অধীন হইয়া কোন শুরু পদার্থ উপর হইতে ভূতলে পড়ে, সেই নিয়মের অধীন হইয়া গ্রহ নক্ষত্র সূর্য্য সকলই যে পরিভ্রমণ করিতেছে, প্রাচীন জ্যোতিষিগণ তাহা জ্বানিতেন না: তাহা এই সময়ে জ্যোতিষিগণ বুঝিয়াছিলেন। বৃগ্মতারকার (Binary Stars) গতিবিধিতে এবং সূর্যোর পরিক্রমণে মহাকর্ষণের নিয়ম ধরা পড়িয়াছিল। লাগ্লাসের নীহারিকাবাদে এই সময়ে অনেকে আস্থাবান হইয়া পড়িয়াছিলেন। এক অত্যক্ত জ্বলস্ত বাপারাশি হইতেই যে, আমাদের এই গৌরজগতের উৎপত্তি হইয়াছে, তাহা সকলেই স্বীকার করিতেন। কিন্ধ কোন কোন উপাদানে আমাদের অতি নিকট প্রতিবেশী চন্ত্র, মঙ্গল বা শুক্র প্রভৃতি উপগ্রহণণ গঠিত, তাহা কোন জ্যোতিষীই বলিতে পারিতেন না। এতদ্বাতীত গ্রহনক্ষত্রগণের প্রাকৃতিক অবস্থা কি প্রকার এবং তাহাতে জীব বাস করিতে পারে কিনা, এ-সম্বন্ধেও তাঁহাদের বিশেষ জ্ঞান ছিল ন!। লঘু মেঘথণ্ডের ন্তায় যে সকল জ্যোতিষ্ককে আমরা এখন নীহারিক। (Nebulæ) বলি, সেই সময়কার জ্যোতিষিগণ তাহা বার বার পর্যাদেকণ করিয়াছিলেন, এবং সেগুলিকে অতি দুরবর্তী নক্ষত্রপুঞ্জ বলিয়াই তাঁহাদের ধারণা ছিল।

দূরবীকণ যন্ত্র ও ফোটোগ্রাফি জ্যোতিঃশাস্ত্রের যথেষ্ট উন্নতি করিয়াছে। আমরা নগ্নচকে যে সকল নক্তর দেখিতে পাই, তা ছাড়া বে, কোটি কোটি নক্ষত্র আকাশে রহিয়াছে, ভাহা ঐ ছুই যন্ত্রের সাহায্যেই আমরা জানিয়াছি। আজকাল নক্ষত্রের যে সকল মানচিত্র অভি অর মূল্যে আমরা পাইতেছি. কোটোগ্রাফিই সেগুলিকে নিথুঁত করিয়া আঁকিভেছে। কত নক্ষত্রের গতি যে, ফোটোগ্রাফির সাহায্যে আবিদ্ধুত হইয়াছে ভাহার ইয়ভা হয় না। পূর্বের মাইরা (Mira) অলগল (Algol) প্রভৃতি কয়েকটি মাত্র নক্ষত্রকে আমরা পরিবর্ত্তনশীল (Variable) বলয়া জানিভাম, এক ফোটোগ্রাফির প্রসাদে পরিবর্ত্তনশীল নক্ষত্রের তালিকা স্থলীর্ঘ হইয়া পডিয়াছে। চল্রমগুলের যে সকল কোটোগ্রাফ এখন প্রস্তুত্ত হইতেছে, তাহাতে ছোটখাটো পাহাড় ও গুহার পরিচয় পর্যান্ত স্কুম্পন্ত প্রকাশ পাইতেছে।

পূর্ব্বোক্ত কথাগুলি খুব সত্য, কিন্তু আলোক বিশ্লেষ করিয়া ক্ষ্যোতিক্ষদিগের গঠনোপাদান নির্ণয় করিবার পছা আবিকার হওয়ার পর স্পষ্টিভান্তের যে সকল রহস্ত আবিষ্কৃত হইয়াছে, তাহা বডই অন্তৃত। রশ্মিবিশ্লেষ ঘারা আমাদের জ্ঞানের ভাগ্ডার যে সকল মহারত্ব লাভ করিয়াছে, তাহা সত্যই অতুলনীয়।

যাহা হউক, রশ্মিবিশ্লেষ ব্যাপারটা বৃঝিতে হইলে আলোকতত্ত্বের কতকগুলি গোড়ার কথা মনে রাখা আবশ্যক হইবে।

ছুই শতাধিক বংসর পূর্ব্বে জগদিখাত মহাপণ্ডিত নিউটন দেখাইরাছিলেন, স্থ্যের শুল্রালোক বা অপর কোন উচ্জল পদার্থের সাদা
আলোক তে-শিরা কাচের ভিতর দিয়া চালাইলে তাহা যথন সেই
কাচধণ্ডের বাহিরে আঙ্গে, তখন, আর শুল্রালোক থাকে না। রামধন্ততে
বে সপ্তবর্ণের প্রকাশ দেখা যার, সেই লোহিত, পীত, হরিৎ ইত্যাদি
নানাবর্ণ সেই এক শুল্রালোক হইতে উৎপন্ন হয়। দেয়ালগিরি বা
আড় লঠনে বে তে-শিরা কাচ ঝুলানো থাকে, তাহা লইয়া কেহ পরীক্ষা
ক্রিলেও সাধারণ শুল্রালোককে ঐ প্রকার বহু বুর্ণরিশিতে বিশ্লিষ্ট হইতে

প্রত্যক্ষ দেখিবেন। এই পরীক্ষা হইতে নিউটন সিদ্ধান্ত করিয়াছিলেন, স্থ্য বা অপর কোন পদার্থের সাদা আলোক প্রকৃতই সাদা নয়, তাহা রক্তপীত ও সবুজনীল প্রভৃতি বহু বর্ণরশ্মির সন্মিলনে উৎপন্ন। এই সিদ্ধান্তটি আজও পণ্ডিত-সমাজে গ্রাহ্ম হইয়া আসিতেছে।

সন্তীর্ণ ফাঁকের ভিতর দিয়া আলোক আনিয়া সেই তে-শিরা কাচের ভিতর দিয়া উহা চালাইতে থাকিলে, যে বর্ণরশ্মি পাওয়া যায়, সে-গ্বলৈকে অতি অস্পষ্ট দেখা যায়। পদ্দাব উপবে বা দেওয়ালের গায়ে এই প্রকারে যে নানাবর্ণের আলোক-রখি আসিয়া পড়ে, তাহাকে বৈজ্ঞানিকগণ Spectrum বলেন। আমরা ভাছাকে 'বৰ্ণচ্ছত্ৰ' নামে অভিহিত করিব। সঙ্কীর্ণ ফাঁকের ভিতর দিয়া আগত আলোকের বর্ণচ্চত্রে রক্ত, পীত, সবুজ, নীল প্রভৃতি প্রত্যেক রশ্মিরই এক একটা স্থান निर्फिष्ठे शारक। विद्यारजंद चारमाक वा ग्राम्पद चारमाक वे श्रकाद বিশ্লেষ করিলে, বর্ণচ্চত্রে সকল বর্ণই পর পর প্রকাশিত দেখা যায়— বর্ণচ্চত্রে কোন বিচ্ছেদ অর্থাৎ ফাঁকা স্থান পাকে না। স্থ্যরশ্মির বর্ণচ্চত্র উৎপন্ন করিলেও ঐ প্রকার প্রায় অবিচ্চিত্র বর্ণচ্চত্র পাওয়া যায়, কিছ স্তম্ম পরীক্ষায় মাঝে মাঝে কতকগুলি বর্ণের অভাব স্কল্সষ্ট দেখা গিয়া পাকে। বর্ণচ্চত্তে এই বর্ণরশ্বিহীন স্থানগুলিকে রুফ রেধার জার দেখা যায়। গত শতাব্দীর প্রথমে ওলাইন (Wollaston) এবং ফ্রানহোফার (Fraunhofer) নামক ছুইজন বৈজ্ঞানিক সৌরবর্ণছত্তে ঐ রুফরেথার আবিদ্ধার করিয়াছিলেন। আবিদ্ধারকের নাম অফুসারে সেগুলি আজও ফ্রানহোফারের রেখা (Fraunhofer's Line) নামে পরিচিত হইতেছে। যাহা হউক. সুর্য্যের বর্ণজ্ঞুত্রে কতকগুলি বর্ণের অভাব আবিষ্ণত হইয়াছিল বটে. কিছ কি কারণে সাধারণ অবিচ্ছিত্র বৰ্ণছন্ত হইতে ঐ বৰ্ণগুলির লোপ পায়, তাহা সেই সময়ে কেইই স্থির করিতে পারেন নাই। এই ব্যাপারের ব্যাখ্যানের স্বস্থ

বৈজ্ঞানিকদিগকে অৰ্দ্ধ শতান্ধী কাল প্ৰতীক্ষা করিয়া থাকিতে হুইয়াছিল।

হাইড্রোজেন বাষ্প পুড়িয়া যে ক্ষীণালোক উৎপন্ন করে, তে-শিরা কাচের সাহায্যে তাহার বর্ণচ্চত্র উৎপন্ন করিলে দেখা যায়, স্থ্যালোকের বৰ্ণচ্চত্ৰে যেমন অৰিচ্ছেদে সকলগুলি রঙ্ পরে পরে প্রকাশ পায়, ইহাতে তাহা থাকে না। স্থানে স্থানে এক একটা রঙের স্থূন রেখা দইয়াই ইহার বৰ্ণচ্ছত্ৰ উৎপন্ন হয়। কিন্তু সেই হাইডোকেন বাপে যথেষ্ট চাপ প্ৰয়োগ করিয়া পোড়াইতে থাকিলে ঐ স্থল রেথাময় বর্ণচ্ছত্রই ক্রমে পাশাপাশি বাড়িয়া সৌরবর্ণচ্ছত্রের ন্থায় অবিচ্ছিন্ন হইয়া দাঁডায়। সৌববর্ণচ্ছত্রের মাঝে মাঝে কেন বর্ণহীন রুষ্ণরেখার উৎপত্তি হয়, এই পরীক্ষা হইতে তাহার কতকটা আভাস পাওয়া গিয়াছিল। সোডিয়ম নামক ধাতু বা সেই ধাতুঘটিত কোন পদার্থ পোড়াইলে যে আলোক হয়, তাহার বর্ণচ্চত্তে রক্ত, নীল, সরুজ প্রভৃতি কোন রঙের প্রকাশ থাকে না, কেবল বর্ণজ্ঞত্তের পীত বঙের স্থানে হুইটি উজ্জ্বল পীত রেখা দেখা দেয়। বৈজ্ঞানিকগণ এই বর্ণচ্চত্তের সৃষ্টিত স্থর্য্যের বর্ণচ্চত্ত ভুলনা করিয়া দেখিয়াছিলেন, সৌরবর্ণছত্তের যে অংশে ছইটি ক্লফ িল আছে, সোডিয়মের বর্ণছত্তের ঠিক সেই অংশেই এ ছুইটি উচ্ছল পীত রেখা রহিয়াছে। কাজেই সৌরবর্ণছতের ক্লফরেখার সহিত সোডিয়মের উচ্ছল রেথার কোন ঘনিষ্ঠ সম্বন্ধ থাকার কথা অনেকরই মনে वां गिया हिन।

গত ১৮৫৯ সালে কারকফ্ও বুন্সেন সাধারণ বিহ্যতের আলোকের বর্ণচ্চ্ত্র উৎপন্ন করিয়াছিলেন; বলা বাছল্য, ইহাতে রক্ত হইতে আরম্ভ করিয়া বেগুনিয়া পর্যন্ত রামধন্তর সকল বর্ণ ই স্থবিক্তন্ত হইয়া প্রকাশ পাইয়াছিল। আবিদ্যারক্ত্রর কোত্হলাক্রাপ্ত হইয়া ঐ আলোকের প্রে লোডিয়মের অনুজ্জন বালা রাখিয়া বর্ণচ্চ্ত্রের কোন পরিবর্ত্তন হয়

কি না, দেখিতে আরম্ভ করিয়াছিলেন। ইহাতে দেখা গিয়াছিল, সোডিয়মের বর্ণছেত্রে যে হুইটি স্থুল পীত রেখা প্রকাশ পায়, বিগ্রতালাকের মাঝে সোডিয়ম বাপা রাখায় উহার সেই অবিচ্ছিন্ন বর্ণছেত্রে ঐ পীত রেখাদ্বয় প্রকাশ পায় নাই। অর্থাৎ বিগ্রতালোকের অথগু বর্ণছেত্রে কেবল সোডিয়ম বাপা দ্বারা খণ্ডিত হইয়া পড়িয়াছিল। এই পরীক্ষার ফলে সৌরবর্ণছেত্রে কেন কতকগুলি বর্ণবিজ্ঞিত স্থান থাকে, বৈজ্ঞানিকগণ তাহা বৃথিতে পরিয়াছিলেন। স্থির হইয়াছিল, কোন বাষ্পা পুড়িয়া যে বর্ণরেখা উৎপন্ন করে, সাধারণ অফুজ্জল অবস্থায় তাহাই অপর অবিচ্ছিন্ন বর্ণছেত্রের সেই সকল বর্ণরেখাগুলিকে হরণ করিতে পারে।

কঠিন ও তরল পদার্থ উচ্ছল হইলে যে আলোক প্রদান করে, তাহা হইতে অথও বর্ণছত্তে পাওয়া যায়। প্রবল চাপ প্রয়োগের পর বান্স

আগাইতে থাকিলেও অথও বৰ্ণচ্তুত্ৰ দেখা বায়। কিছু সাধারণ বাষ্প প্রজ্ঞানিত হইয়া কথনই অথও বর্ণজ্ঞের প্রকাশ করে না। বাপ্সমাত্তেরই বর্ণচ্চত স্থল রেথাময় হইয়া দেখা দেয়। স্থতরাং যথন কোনও কঠিন পদার্থ বা চাপপ্রাপ্ত বায়বীয় বস্ত উচ্ছল হইয়া ক্লঞ্চরেশাযুক্ত থণ্ডিত वर्गक्त दार्थाहरू पारक, ज्थन शृद्धत निषास चसूमाद चनाजारमह वन! याहेटल भारत या. कठिन वा ठानश्राश वासवीस ननार्थ निक्तमहे কোন বাস্পের আবরণে আবৃত আছে এবং এই শীতল বাস্পাবরণই কতকগুলি বর্ণরশিকে হরণ করিয়া বর্ণচ্চত্রকে খণ্ডিত করিতেছে। चामता शृर्त्वरे विषयाहि, शरेएपारकन्, नारेएपारकन्, चनात अवः প্রত্যেক ধাতৃ প্রভৃতি মূল পদার্থের বাপ্প উচ্ছল হইয়। ছলিতে পাকিলে, উহাদের বর্ণছেত্তে কতকগুলি ছুল বর্ণ রেখা প্রকাশ পায়। কাজেই, क्विन वर्गक्र तनिश्लिष्ट वना याहेरल भारत रा, छेहा कान भनार्थत বর্ণছত। আবার ইহাও বলা হইয়াছে যে, কোন আলোকের পথে যদি শীতল বাষ্প রাখা যায়, তাহা হইলে উহা আলোক হইতে কতকগুলি বর্ণরশ্মি হরণ করিয়া ফেলে। এই হরণ ব্যাপারের মধ্যেও শুলা আছে, ঐ বাষ্ণ উচ্ছল হইলে বৰ্ণচ্ছত্তে যে সকল বৰ্ণৱেখা দেখাইত, বাছিয়া বাছিয়া উহা সেই সকল রশ্মিকে হরণ করে। স্থতরাং যে অব্য উচ্ছল হইলে অথও বৰ্ণছত্ত প্ৰকাশ করে, তাহা বাপাবৃত হইয়া কোন কোন বর্ণের লোপে খণ্ডিত হইতেছে, তাহা ঠিক করিতে পারিলে, কোন্ কোন্ বাষ্প দ্রব্যটিকে বেষ্টন করিয়া আছে, তাহা खनाबारम्हे निर्गत्र कत्रा यात्र।

স্ব্যালোকের যে বর্ণচ্চত্র পাওয়া যায়, তাহাতে পীতবর্ণের স্থানে করেকটি ক্লকরেখা দেখা যায়। কিন্তু আমাদের জানা আছে যে, সোডিয়দ্ বা তাহার বাপা উজ্জল হইলেই ইহার নিজের বর্ণচ্চত্রে কয়েকটি পীত রেখামাত্র দেখায়। কাজেই, স্বর্গের অথও বর্ণচ্চত্রে সেই পীত

রেখাগুলির অভাব দেখিলেই অনায়াসে বলা চলে যে, সুর্য্যের দেছ তরলই হোক, বা কঠিনই হউক, ইহার চারিদিকে নিশ্চয়ই সোডিয়মের বাস্পের আবরণ আছে এবং এই শীতল সোডিয়মের বাস্পই সুর্য্যের অথগু বর্ণছক্তর হুইতে পীতের রেখাগুলিকে হরণ করিতেছে।

পূর্ব্বোক্ত প্রকারে অথগু বর্গছত্ত্রের কৃষ্ণরেখাগুলির অবস্থান মিলাইয়া, কোন্ কোন্ বাঙ্গা উচ্ছল পদার্থকৈ বেষ্টন করিয়া আছে, তাহা আজকাল অনায়াসেই নির্ণীত হইতেছে। এই প্রকারে সৌরমগুলে সোডিয়ম্ ব্যতীত লোহ, হাইড্রোক্তেন্, ক্যাল্সিয়য়্, ম্যাগ্নিসিয়ম্, পটাসিয়ম্ প্রভৃতি আমাদের স্থপরিচিত অনেক মূল পদার্থের সন্ধান পাওয়া গিয়াছে। কেবল স্থ্যা নয়া, অভিদ্রবর্ত্তী নক্ষত্র, যাহাদের আলোক পৃথিবীতে পৌছিতে সহস্র বৎসর অতিবাহন করে, সেগুলিরও গঠনোপাদান তাহাদের বর্ণছত্ত্রের কৃষ্ণরেথার স্থান পরীক্ষা করিয়া জানা যাইতেছে। আমাদের পরিজ্ঞাত অনেক পদার্থের অন্তিম্ব এই সকল দ্র জ্যোতিক্ষেও বঁরা পড়িতেছে। আবার কোন কোন নক্ষত্রের বর্ণছত্ত্রে এমন কতকগুলি রেখা দেখা যাইতেছে যে, সেগুলি কোন্ পদার্থ বারা উৎপন্ন, তাহা আমরা স্থির করিতে পারিতেছি না। নিশ্চয়ই এই সকল পদার্থ আমাদের ক্ষুদ্র পৃথিবীতে নাই।

ক্লোরিন্, ব্রোমিন্, গন্ধক এবং অক্সিজেন্ এই পদার্থগুলি আমাদের পৃথিবীর অনেক জিনিবেই মিশ্রিত আছে, কিন্তু আশ্তর্যের বিষয়, স্ব্যের বর্ণছতে এগুলির চিহ্ন দেখা যায় না। এই ব্যাপারটি জ্যোতিষিগণের নিকট একটা প্রহেলিকা হইয়া দাঁড়াইয়াছে। স্ব্যা হইতেই পৃথিবীর জন্ম, কাজেই যে সকল উপাদানে পৃথিবীর দেহ নিশ্নিত, সৌরদেহে সেগুলির অভিন্ত থাকারই সম্ভাবনা। সার্ নরমান্ লকিয়ার্ (Lockyer)-প্রমুধ আধুনিক জ্যোতিষিগণ দি. 11

ৰলিতেছেন,—গদ্ধক ক্লোরিন্ ব্রোমিন্ প্রভৃতি সকল মূলপদার্থ ই সূর্ব্যে আছে কিছু সূর্য্যের উষ্ণতায় দেগুলি. এমন রূপান্তরিত হইয়া পড়িয়াছে বে, তাহারা আর নিজেদের বর্ণচ্চ্ত্র প্রকাশ করিতে পারে না। মূল পদার্থের রূপান্তর নাই, কিছু সূর্য্যের উদ্ভাপে ঐ মূলপদার্থগুলির রূপান্তরের প্রমাণ পাইয়া অনেকে ঐগুলির মৌলিকতায় সন্দিহান
হইয়া পড়িতেছেন।

ষাহা হউক, কেবল তে-শিরা কাচের সাহায্যে স্থ্য ও নক্ষত্রাদির আলোকের বর্ণছত্ত উৎপন্ন করিয়া জ্যোতিক্ষের গঠনোপাদান সম্বন্ধে যে সকল তথ্য আজকাল আবিষ্কৃত হইতেছে তাহা বাস্তবিকই অভ্ত । রশ্মিবিশ্লেষণের এই সহজ্ব প্রক্রিয়াটি আধুনিক জ্যোতিঃশান্ত্রকে যে কত উন্নত করিয়াছে, তাহার ইয়ভাই হয় না।

আমরা প্রবন্ধাস্তরে রশ্মিবিশ্লেষণলন্ধ অপর আবিষ্কারগুলির পরিচয় দিব

সৌরকলক

আকাশের অনম জ্যোতিষ্ণুলির মধ্যে একক চক্রই কলম্বী বলিয়া চির-প্রসিদ্ধ। কাজেই, আমাদের ব্রন্ধাণ্ডের সবিতা ভাস্করও যে কলছ-कानिया इट्रेंट नियुक्त नरहन, ध-कथाहै। जायता गहमा विश्वाम कतिराज সঙ্চিত হইয়া পড়ি। সঙ্চিত হইবারই ত কথা,—গাঁহার জ্যোতিতে जमधा विश्व ब्लाजिशान हरेशा পড़ে मिरे ब्लाजिया धरताकरे त्य, স্বীয় অঙ্কে অন্ধকারকে পোষণ করিবেন, এটা বড় অঙ্কৃত ত্রনায়। কিছ জ্যোতিবিগণের কথা বিখাস করিলে হর্ণ্যের কলম্ক-কালিমায় আর অবিশ্বাস করা চলে না। প্রাচীন ও আধুনিক জ্যোতিষিগণ স্পষ্ট দেখাইয়াছেন, সৌরদেহ ঠিক্ চন্দ্রের ভায়ই কলঙ্কলিপ্ত। কলত্তের মধ্যে পার্থকা এই যে, চান্ত্রকলত্ত যেমন চির্লিয়র, সৌরকলত্ত ্সে-প্রকার নয়। আজ স্থ্যমণ্ডলের যে অংশে যতটা স্থান ব্যাপিয়া कनक त्मथा यांहेटलहा, करत्रक मिन शर्द कनकिटिक चाद रमञ्चारन रमहे অবস্থায় দেখিতে পাইবে না। সেটি কখন কখন বুহৎ এবং কখন -কুদ্রাবয়বসম্পন্ন হইয়া, কয়েক সপ্তাহ সৌরদেহের নানা স্থানে বিচরণ कतिए कतिए लात चन्निक हहेशा गाहेरन, धनः चानात हशक সৌরদেহের আর এক অংশে এক নৃতন কলঙ্কের বিকাশ দেখা যাইবে।

চাক্ত ও সৌর কলছের আকারেও কোন সাদৃত্য নাই।, পাঠক চক্তমগুলের ত্মুল রেথামর দীর্ঘ কলছচিক্তওলি অবশুই দেখিয়াছেন। সৌরকলম্ব কোন অংশে সে প্রকার নয়। দূরবীক্ষণ দারা পর্যাবেক্ষণ করিলে
এগুলিকে সৌরকলেবরের নানা অংশে গোলাকার ক্ষচিক্তবৎ দেখায়।
চল্লের কলম্বরেধাগুলি যেমন পরশার সংলিপ্তভাবে থাকে, হর্ণ্যের কলম্ব
নে-প্রকার পরস্পার সম্বন্ধ থাকে না,—ইহাদিগকে প্রারহ্ সৌরগোলকের

নানা অংশে বিচ্ছিন্ন অবস্থান্ধ দেখা যায়। সাধারণ সৌরকলঙ্ক ভিনির আরতন বিশাল সৌরদেহের তুলনার খুব ক্ষুত্র হইলেও, পৃথিবীর তুলনার সেগুলি অত্যন্ত বৃহৎ। গণনা বারা জানা গিয়াছে, কোন কোন সৌরকলঙ্কের অধিকৃত স্থান কথন কথন সসাগরা পৃথিবীর চারি পাঁচগুণ পর্যন্ত হইতে দেখা যায়। করেকটি কলঙ্কের স্থান, চল্লিশ হাজার বর্গ মাইল অপেক্ষাও অধিক হইতে দেখা গিয়াছে। করেক বৎসর পূর্বে স্থ্যমগুলের ঐ প্রকার একটি কলঙ্ক দৃষ্ট হইয়াছিল, এটি এত বৃহৎ যে ইহার পর্য্যকেশের জ্বস্তু দ্রবীণেরও আবশ্বক হয় নাই। আমরা করেকজন বন্ধু কাচখণ্ডে দীপনিখার কালী মাথাইয়া, কেবল সেই ক্ষুক্রলিপ্ত কাচখণ্ড বারা নবোদিত কলঙ্কটিকে দেখিয়াছিলাম।

চন্দ্রস্থাের গ্রহণাদি জােতিষিক ব্যাপার গণনা হারা যেমন প্রেই
ঠিক্ রাধা যায়, সৌরকলঙ্কের আবির্জাহ-তিরাভাবের কাল, সে-প্রকার
গণনায় জানিবার কোন উপায় আজ পর্যন্ত আবিষ্কৃত হয় নাই।
আবিষ্কার করাও অসম্ভব। বংসরের মধ্যে কোন্ দিন কোন্ স্থানে ঝড়রেট্ট হইবে বলা যেমন অসম্ভব, স্থামগুলে সৌরকলঙ্কের আবির্জাহ-কাল
স্থির করাও ঠিক্ সেই প্রকার অসম্ভব। ঝড়র্টি স্থানীয় শীতাতপের
উপর সম্পূর্ণ নির্ভর করে, উদাম প্রকৃতি কথন্ কোন্টিকে কমাইয়া
কোন্টিকে বাড়াইবেন, ভাহার কোনই দ্বিরতা নাই। সৌরকলঙ্কের
উৎপত্তিও তদ্ধপ।স্থানীয় প্রকৃতির উপর নির্ভর করে বলিয়া, ইহাতে
আর গণনা চলে না।

সৌর কলকের আবির্ভাব-তিরোভাবকালের কোন স্থিরতা নাই বটে, কিছ জ্যোতিবিগণ বন্ধ পর্য্যবেক্ষণ করিয়া কলছ-প্রাচুর্য্যের একটা নিয়ম পাইয়াছেন। প্রায়ই প্রতি এগার বৎসর অন্তর সৌরদেহে প্রচুর কলকের বিকাশ দেখা যায়, কিছ এই এগার বৎসরের সহিত সৌরকলছের যে কি সম্বন্ধ, তাহা আজও আবিষ্কৃত হয় নাই। ১৬৩৭ শুষ্টান্দে সৌরমগুলে এত কলন্ধের উৎপীতি দেখা গিয়াছিল যে, তদ্বারা সর্ব্যের তাপালোকের অন্নতা অনেকেই অমুভব করিয়াছিলেন। আবার এপ্রকার সময়ও অনেক দেখা যার, যখন একবংসরের মধ্যেও কল্প একবারও স্থ্যকে স্পর্শ করিতে পারে নাই। বলা বাছল্য, স্থ্যের এই নিষ্কলম্ব অবস্থা প্রায়ই কলম্ব-প্রাচ্গ্যকালের অবকাশের (এগার বৎসরের) মধ্যভাগেই হইয়া থাকে।

এখন সৌরকলঙ্কের উৎপত্তি-তত্ত্ব আলোচনা করা যাউক। প্রাচীন জ্যোতিধিক গ্রন্থ অমুসদ্ধান করিলে এসম্বন্ধে অনেক আজ্পবি কথা গুনা যায়। একজন পণ্ডিত সিদ্ধান্ত করিয়াছিলেন,—সৌরকলম্ভ বান্তবিকপক্ষে সুর্ঘ্যমণ্ডলের অন্তর্গত নয়: কতকগুলি গ্রন্থ পরিভ্রমণ করিতে করিতে পুথিবী ও সুর্ব্যের মধ্যস্থলে আসিয়া উপস্থিত হইলে, সৌরালোক অবরুদ্ধ হট্যা যায় বলিয়া, সূর্য্যের অঙ্গে রুঞ্চিছের বিকাশ দেখা যায়। উজ্জ্বল অগ্নিকুণ্ডের সম্মুখে একটি পত্র ধরিয়া, সেই পত্রের অস্তরাল হইতে কুণ্ড পরীক্ষা করিলে যেমন উহার পত্রাচ্ছাদিত অংশ অফুচ্ছল দেখায়, সেই প্রকার, কুন্ত কুন্তু গ্রহগুলির দারা স্থ্য আচ্ছাদিত হইয়া পড়িলে, তাহার উজ্জল অঙ্গে কৃষ্ণচিক্ কুঠিয়া উঠে, প্রাচীন জ্যোতিঃশাস্ত্রে এতদ্বাতীত আরও কতকগুলি সিদ্ধান্তের উল্লেখ আছে। একদল জ্যোতিবী স্থির করিরাছিলেন, সৌরাকাশে ভাসমান রুক্ষমেঘই সৌরকলঙ্ক। অপর একদল এই निषाद्यत প্রতিবাদ করিয়া বলিয়াছিলেন,--- অত্যুজ্জল দ্রব शाकुमम त्मीत्रमागत्त्रत व्यन्नित्निय यथन मीठम हहेमा क्यां विश्वा याम, তথন সেই অফুজ্জল জমাট অংশকেই আমরা সৌরকলভাকারে দেখি। বলা বাহুল্য, আধুনিক জ্যোতির্ন্নিদ্গণের কঠোর পরীক্ষায় পূর্কোব্জ মতবাদগুলির প্রত্যেকটিই ভ্রমসঙ্কল বলিয়া প্রতিপন্ন গিয়াছে। আধুনিক পণ্ডিতগণ এ-সম্বন্ধে কি বলেন, এখন যাউক।

সৌরকলম্ব সম্প্রীয় আধুনিক মতবাদ বুঝিতে হইলে, সুর্য্যের প্রাকৃতিক অবস্থাটার সহিত কিছু পরিচর থাকা আবশুক। হার্সেল (Herschel) ও লাপ্লাস (Laplace)-প্ৰমুখ ভুবনবিখ্যাত পাশ্চাত্য বৈজ্ঞানিকগণ বলেন, সূধ্য সর্ম্নদাই এক বিশাল বাস্পাবরণে আবৃত হইয়া পাকে ক্নতরাং ইহার ভিতরের অবস্থাটা যে কি, তাহা পর্যাবেক্ষণ ষারা প্রত্যক্ষ দেখিবার উপায় নাই। প্রকৃত সূর্য্য আজন্ম সেই বাম্পের অবশুঠনের ভিতরই কুকারিত রহিয়াছে। এই বাপাবগুঠন (Photosphere) পৃথিবীর বাস্পাবরণের স্থায় স্বচ্ছ ও জ্যোতিহীন নয়। ইহা সর্বাদাই প্রজ্ঞালিত থাকিয়া মহাশৃত্যে তাপালোক বিকিরণ করে। স্থতরাং স্বা্যের প্রতাপ তাহার নিজম্ব নয়, বলিলে বোধ হয় অত্যুক্তি হয় না, কেবল সৌরাকাশই সূর্য্যকে মহিমময় করিয়াছে। কিন্তু এই অত্যুজ্জল অলম্ভ বাস্পাবরণেই সৌরাকাশের শেষ হয় নাই, উহার উপরে আরও ছু'টি নাতিগভীর বাষ্পন্তর পর পর সজ্জিত দেখা গিয়াছে। পর্য্যবেক্ষণ করিলে, বাস্পাবরণের (Photosphere) প্রথর আলোকে পূর্ব্বোক্ত স্তর্বর পুব উচ্ছল দেখার, কিন্তু প্রকৃতপক্ষে উহারা তাদুশ উচ্ছল নর। বৈজ্ঞানিকগণ বলেন, ঐ ছুটির মধ্যে নিয়তর স্তরটি হইতে কেবল এক প্রকার ক্ষীণ লোহিতালোক বাহির হইয়া থাকে. উচ্চতর স্তরটি প্রায় নিপ্রভ। জ্যোতিষ শাল্পে প্রথমোক্ত স্তর বর্ণাবরণ (Chromosphere) এবং বিতীয়টি ছটামুকুট (Corona) নামে আখ্যাত হইয়াছে। অতি বৃহৎ দূরবীক্ষণ ছারা স্থ্যমণ্ডল স্থকৌশলে পর্যুবেক্ষণ করিলেও, এই क्रेंटि खरतत अखिष वर् वूका यात्र ना, कातन, श्र्याशृष्ठेमश्मध रमरे खमस ৰাপাবরণের (Photosphere) উজ্জ্বতায় উপরের সকল স্তর্কেই সমান উজ্জল দেখায়। এই জন্ত পূর্ণ স্থাগ্রহণকাল বর্ণাবরণ ও ছটামুক্ট পর্ব্যবেক্ষণের একমাত্র মাহেল্রযোগ। এই সময়ে সুর্য্যমণ্ডল চল্ল ছারা আচ্ছাদিত হইয়া গেলে, সঙ্গে সঙ্গে সেই বাস্থাবরণটাও আরত হইয়া

পড়ে, কাজেই তথন বর্ণাবরণ ও ছটামুকুটের নিজেদের উজ্জলতা যে কি প্রকার, তাহা পর্য্যবেক্ষণ করিবার খুব স্থবিধা হইয়া যায়।

আধুনিক পণ্ডিতগণ উক্ত সৌর বাপাবরণের চাঞ্চল্যকেই কলঙ্কের मुनकात्र विनिष्ठा मिक्कास कतिष्ठारहन । देशता वर्लन,--- व वान्नावत्रविष्ठा কোন প্রকারে ছিল্ল হইয়া পড়িলে, যথন প্রকৃত কর্যোর অফুচ্ছল দেছ উন্মুক্ত হইঃ৷ যায় তথনই আমর৷ যেই উন্মুক্ত অংশকে কলভাকারে দেখি। কিন্তু কোন মহাশক্তিতে যে, সেই স্থগভীর বাস্পাবরণ ছিল হইয়া যায়, তৎসম্বন্ধে কোন পণ্ডিতই আজও নি:সন্দেহ সিদ্ধান্তে উপনীত হইতে পারেন নাই। একদল জ্যোতিষী বলিতেছেন যে,—জ্যোতিকের আকাশে এক বিশাল বাষ্পরাশি লক্ষ লক্ষ বংসর ধরিয়া প্রজ্ঞালিত রহিরাছে, তাহারা আকাশে যে সর্বাদাই স্থির আছে, একণা কোনক্রমেই বিশ্বাস করা যায় না। স্থানীয় তাপের অত্যন্ন ব্রাসবৃদ্ধিতে আয়াদের কুদ্র পৃথিবীর লঘু বাষ্পময় আকাশে সময়ে সময়ে কি প্রকার ঝটকাবর্ত্তের উৎপত্তি হয়, তাহা ত আমরা প্রত্যক্ষ দেখিতেছি। স্থতরাং সৌরাকাশ যে, আমাদের আকাশের তুলনায় কোটি কোটিগুণ চঞ্চল, তাহা আমরা অনায়াসেই অমুমান করিতে পারি। জ্যোতিষিগণ এই অমুমানের উপর নির্ভর করিয়া বলিতেছেন,—নানাদিক হইতে আগত অলস্ত বাল্যরাশি পরস্পরকে ধান্ধা দিয়া, প্রায়ই সৌরাকাশে ঝটকাবর্ত্তের উৎপত্তি করে, এবং এই সকল আবর্ত্ত সময়ে সময়ে এত প্রবদ যে. তদ্বাবা আবর্ত্ত-সংলগ্ন স্থানের বাষ্পরাশি স্থানচ্যুত হইয়া যায়। কাঞেই, তথন সূর্য্যের অমুজ্জল অংশটা আমাদের চক্ষে পড়ে।

আর একদল পণ্ডিতের মতে শুক্র, রুহস্পতি, বুধ প্রভৃতি গ্রহগণের আকর্ষণই সৌরাবরণের চাঞ্চলোর কারণ। ইহারা বলিতেছেন, — ঐ সকল গ্রহ যুগপৎ আকর্ষণ করিয়া বাস্পাবরণে জোয়ার-ভাটার স্তায় এক প্রকার ভীষণ আন্দোলন উপস্থিত করিলে, তাহা দারা বাস্পাবরণ ছিল্ল-

বিছিন্ন হইরা যায়। এ-সছদ্ধে অধ্যাপক বল্-প্রমুখ করেকজন আধুনিক জ্যোদিতীর মত কিছু স্বতন্ত্র। ইহারা বলিভেছেন,—অত্যন্ত তাপ বিকিরণ দারা যথন বাল্পাবরণের কতক কতক অংশ শীতল হইরা কিছু ভারী হইরা পড়ে, তথন সেগুলি আর পার্শন্থ লঘুতর বাল্পের উপরে ভাসিয়া থাকিতে পারে না, কাজেই ঐ শীতল ও গুরু বাল্পরাশি ভীম-বেগে স্র্ব্যের পৃষ্টের দিকে নামিতে থাকে এবং নিমন্থ তরল বাল্প উপরে আসিতে চেষ্টা করে। অধ্যাপক বলের মতে এই প্রকারে উর্দ্ধ ও নিম্নগামী বাল্পরাশির ঘাত্র-প্রতিঘাতেই সৌরাকাশের বিচ্ছিন্ন হইবার কারণ। তা ছাড়া যে সকল বাল্প স্থভাবতঃ স্বচ্চ, প্রজ্ঞালত হইলে তাহারাই যে অস্বচ্ছ হইয়া পড়ে, তাহা ত আমরা প্রত্যক্ষ পরীক্ষায় দেখিতে পাই। প্রজ্ঞালত বাল্পের এই গুণটিকে অবলম্বন করিয়া বল্ সাহেব বলিয়াছিলেন,—জলস্ত অবস্থায় সৌরাবরণের যে অংশ স্ব্যুপৃষ্ঠকে ঢাকিয়া রাথিয়াছিল, কিঞ্চিৎ শীতল হইয়া অছজ্জল হইয়া পড়িলে যে, তাহারই ভিতর দিয়া আমরা স্ব্যুপৃষ্ঠর দর্শন লাভ করিব, তাহাতে আর আশ্বর্যা কি ?

যাহা হউক, সৌর বাষ্পাবরণের বিচ্ছিন্ন হওয়ার কারণ সম্বন্ধে যতই মতভেদ থাকুক না কেন, থণ্ডিত বাষ্পাবরণই যে, কলঙ্কের উৎপত্তি করে, সে সম্বন্ধে এখন আর মতবৈধ নাই।

সৌরকলম্ব-সম্বন্ধে এত বাগবিতপ্তা ও গবেষণাদি, কেবল কৌতূহল পরিতৃত্তির জন্মই চলিরাছিল, বলিরা পাঠক মনে করিবেন না। এই গবেষণার স্থাের প্রাকৃতিক অবস্থাসম্বন্ধে অনেক জ্ঞাতব্য তথ্য আবিষ্কৃত হইয়া পড়িরাছে। পাঠক বােণ হয় অবগত আছেন, আমাদের পরিজ্ঞাত জ্যোতিকমাত্রেরই হুই প্রকাশ্ব গতি আছে। এক গতিতে ইহারা কোনও এক নির্দ্ধিই জ্যোতিকের চারিদিকে শ্রমণ করে, এবং অপর গতি ছারা ভাহারা লাটিনের স্থায়, নিজের অক্সরেথার চারিদিকে স্থারিয়া বেড়ার।

পৃথিবীর ন্তায় স্থ্যও নিজের কোন এক অক্ষরেধার চারিদিকে সুরিয়া বেডায় বলিয়া প্রাচীন পণ্ডিতেরাও ব্রিয়াছিলেন, কিছু সেই গতির পরিমাণ কি. এবং কতদিনেই বা স্থা একবার স্বীয় অক্ষরেধার চারিদিকে পূর্ণাবর্ত্তন সম্পন্ন করে, তাহা তথন জানিবার উপায় ছিল না। সৌর-क्लक, এ-मध्बीय भट्रमात भथ छेत्रुक कतिया शियारछ। ऋषार्राटरहत्र কোন স্থানে কলঙ্কের উৎপত্তি হইলে. সেটি প্রায়ই সহসা সে স্থান ত্যাগ করে না, কিন্তু পর্যাবেন্দণে কলঙ্কমাত্রকেই সুর্যাগোলকের একই দিকে গতিসম্পন্ন হইতে দেখা যায়। অতবাং স্বয়ং সূর্যাই যে, কলঙ্কগুলিকে ৰুইয়া আবর্ত্তন করে, এই ঘটনা হইতে তাহার অনেকটা আভাস পাওয়া গিয়াছিল, এবং তা'র পর স্থামগুলের প্রান্তম্ভ কলছের আক্ষিক তিরোভাব ও কয়েকদিন পরে ঠিক বিপরীত প্রান্ত হুইতে তাহারই উদয়, সূর্য্যের কক্ষাবর্ত্তন গতির অন্তিত্বে খব বিশ্বাস আনিয়া দিয়াছিল। কলঞ্চের এই গতি স্থণীর্ঘকাল পর্য্যবেক্ষণ করিয়া স্থির স্ট্রয়াছে, পৃথিবী যেমন প্রায় ২৪ ঘণ্ট। সময়ে স্বীয় কক্ষের চারিদিকে এক পূর্ণাবর্ত্তন সম্পন্ন করে, স্বর্যাও ঠিকু সেই প্রকারে প্রর্বাপশ্চিমাভিমুখে ঘুরিয়া প্রায় ২৫ দিনে এক পূর্ণাবর্ত্তন শেষ করিয়া থাকে। সূর্ব্যের অক্ষরেখার অবস্থান ও উহার বাস্পাবরণের আমুমানিক গভীরতাও সৌরকলঙ্ক পরীক্ষায় স্থিরীক্বত क्रवेशारक।

সেরকলঙ্ক যে, সুর্য্যের বাষ্পাবরণেরই কার্য্য, আধুনিক পর্যাবেক্ষণে সম্প্রতি তাহার আর একটা প্রমাণ পাওয়! গিয়াছে। কোন গোলাকার পদার্থ আবর্ত্তিত হইতে থাকিলে তাহার উপরকার প্রস্ত্যেক বিন্দু একই নির্দিষ্ট কালে পূর্ণাবর্ত্তন শেষ করে বলিয়া, তগোলকের সকল স্থানের আবর্ত্তনবেগ সমান হয় না,—গোলকের মধ্যস্থান হইতে বিন্দৃটি ষতই মেক্লর নিকটবর্তী হইতে থাকে, তাহার আবর্ত্তনবেগও ততই কমিতে আরম্ভ করে। এইজন্ত পৃথিবী ও স্থ্যানির স্থান আবর্ত্তনশীল জ্যোতিছে

বিব্বরেখাস্থ কোন বিন্দুর আবর্ত্তন বেগ, মেরুপ্রদেশস্থ স্থানের আবর্ত্তন-বেগ অপেক্ষা অনেক অধিক দেখা যায়। পাছাড়পর্যন্ত, নদীসমূল্য জ্যোতিক-পৃষ্ঠে দৃঢ় সম্বন্ধ থাকে, কাজেই, জ্যোতিকের সহিতই উহাদিগকে নিয়মিত বেগে ঘ্রিতে হয়। কিন্তু বাল্যাবরণের সহিত জ্যোতিক-পৃষ্ঠের সে-প্রকার কঠিন বন্ধন নাই বলিয়া, উহা সমস্ত বাল্যাবরণটাকে স্বীয় গতির সহিত টানিয়া লইয়া যাইতে পারে না। কাজেই, বিষ্বরেখার উপরকার ও মেরুসয়িহিত স্থানের বাল্যাবরণের আবর্ত্তন-কাল পৃথক্ হওয়াই সম্ভবপর হইয়া দাঁড়ায়। সৌরমগুলের পর্য্যবেক্ষণে ঠিক তাহাই দেখা গিয়াছে। জ্যোতিবিগণ বিষ্বরেখার নিকটবর্ত্তী ও মেরুসয়িহিত নানা কলজের আবর্ত্তনকাল তুলনা করিয়া উভয়ের মধ্যে ল্পষ্ট অনৈক্য দেখিতে পাইয়াছেন। স্লুতরাং আমরা স্বর্ঘ্যের যে অংশ দেখিতে পাই, তাহা যে কেবল বাল্যময় এবং এই বাল্যাবরণের থপ্তনেই বে, কলজের উদয় হয়, তাহা আর এখন অস্বীকার করা চলে না।

বৃধ বৃহস্পতি প্রভৃতি সৌর জ্যোতিকের সহিত আমাদের ক্ষুদ্র পৃথিবীটির খুব নিকট সম্বন্ধ আছে সত্য, কিন্ধু সূর্য্যের সহিত ইহার সম্বন্ধটা আরও নিকট। একক স্থ্যাই ত সমগ্র সৌর পরিবারস্থ গ্রহ-উপগ্রহগুলিকে নানা বন্ধনে আবদ্ধ রাখিয়া পরিচালন করিতেছে। এখন প্রশ্ন হইন্ডে পারে, এই বৃহৎ জ্যোতিক্ষ-পরিবারের নিয়স্তা সূর্য্যের দেহে ঐ প্রকার এক একটা শত যোজনব্যাপী আবর্ত্ত উঠিলে, আমাদের ভূমগুলে কি তাহার কোনও প্রভাব পৌছায় না?

পূর্বেই বলা হইরাছে, • কলঙ্ক-প্রাচ্ব্যকালে স্থ্যকিরণের তীক্ষতা কিঞ্চিৎ কমিয়া ভাসে। কিন্তু পৃথিবীর উপর সৌর কলঙ্কের ইহাই একমাত্র প্রজাব নয়। জ্যোতিবিগণ বছকাল হইতে কলঙ্কপ্রাচ্ব্য-কালের প্রাকৃতিক অবস্থা প্র্যবেকণ ক্রিয়া দেখিয়াছেন, এই সময়ে

পৃথিবীতে প্রারই অতিবৃষ্টি অনাবৃষ্টি প্রভৃতি নানা দৈব উপদ্রবের লকণ দেখা যায়। তা' ছাড়া সেই সময়ে পৃথিবীর চৌষক শক্তির (Magnetism) একটা বিপ্লব উপস্থিত হয়। পাঠক অবশ্রই জানেন, —দিগ দর্শন যন্তের চুষকশলাকা নিয়তই উত্তর-দক্ষিণাভিম্থে থাকে, এবং তদ্যতীত শলাকার উত্তর প্রাস্তুটি ভূমির দিকে টানিয়া রাখিবারও একটি শক্তি পৃথিবীর আছে। কলঙ্ক-প্রাচুর্য্যের সময় পৃথিবীর ঐ সকল চৌষকশক্তির ভ্রমানক পরিবর্ত্তন দেখা যায়। সেই সময় চুষকশলাকা এত অধিক বিচলিত হইয়া পড়ে যে, তৎসাহায্যে দিক্ নির্ণয় করাও কথন কথন অসম্ভব হইয়া গাঁডায়।

এই চৌম্বক উৎপাতের সহিত সৌরকলঙ্কের সম্বন্ধ কোণায়, পণ্ডিতগণ বহুচেষ্টাতেও এপর্য্যস্ত স্থির করিতে পারেন নাই। ফরাসী বৈজ্ঞানিক বেকেরেল (M. Becquerel) সাহেব কিছুদিন পূর্বে এই সম্বন্ধে একটি সিদ্ধান্ত প্রচারের চেষ্টা করিয়াছিলেন। ইনি বলিতেন,— আমাদের আকাশে যে বিছাৎ দেখা বায় তাহা কেবল পৃথিবীতে উৎপন্ন হয় না। স্থ্য যেমন পৃথিবীর সকল শক্তির জনয়িতা, ইহার চৌম্বক ও বৈছাতিক শক্তির জনকও সেই হুৰ্যা। বেকেরেল্ বলেন, সৌরদেহে কলজের উদয় হইলেই, সেই কলঙাধিকৃত স্থান হইতে ভীমবেগে হাইড্রোঞ্কেন্ প্রভৃতি লঘু বাষ্প বিহ্যাদাত্মক হইয়া মহাশৃত্যে ছুটিতে আরম্ভ করে, এবং সেই বিহ্যাদাত্মক হাইড্রোজেনই ক্রমে পৃথিবীর নিকটবর্ত্তী হইয়া ভূপুঠের বিহাৎ ও চৌম্বক উৎপাতের মূল কারণ হইয়া দাঁড়ায়। বলা বাহুল্য, বেকেরেলের এই মতবাদটি কেবল অমুমানমূলক বলিয়া, অস্তাপি কোন পণ্ডিজসমাজ্বই এটিকে গ্রহণ করেন নাই। কিছুদিন পূর্বে ফ্রান্সের স্থপ্রসিদ্ধ জ্যোতিব্বিদ অধ্যাপক ফেই (Faye) সাহেব, বেকেরেলের পূর্ব্বোক্ত সিদ্ধান্তের এক স্থতীত্র প্রতিবাদ প্রকাশ করিয়াছিলেন, এবং কলছ-ছান হইতে হাইড্রোজেন বালেপর

উদসম সম্ভবপর হইলে তাহা যে, কোন ক্রমেই পৃথিবীর নিকটবর্তী হইতে পারে না, তাহাও ইনি সেই সময়ে গণিত-সাহায্যে প্রতিপর করিয়াছিলেন। স্থতরাং দেখা যাইতেছে, পৃথিবীর উপর সৌরকলঙ্কের প্রভাবের মূলকারণ আবিকারে আধুনিক উন্নত বৈজ্ঞানিক যুগকেও পরাভব স্থীকার করিতে হইতেছে। কোন্ শুভদিনে কোন্ বৈজ্ঞানিক যে এই রহস্তের উত্তেদ করিয়া ধন্ত হইবেন, তাহা এখন বলা অসম্ভব।

আলোকের চাপ

আলোক কোন জিনিষের উপর পড়িলে, সঙ্গে সঙ্গে সেটার উপরে ধে, একটা চাপও আসিয়া পড়ে, এ কথাট অন্তুত শুনাইলেও সম্পূর্ণ সত্য। প্রায় শত বংসর পূর্বে আলোকের উৎপত্তিসম্বন্ধে জগদিখ্যাত ইংরেজ বৈজ্ঞানিক নিউটন সাহেবের সিদ্ধান্ত (Corpuscular Theory) প্রচলিত ছিল। ইহাতে বিশ্বাস করিয়া, সেই সময়ে ও তাহার পরবর্ত্তী কালেও বৈজ্ঞানিকগণ বলিতেন, উত্তপ্ত ও উজ্জ্বল পদার্থ হইতে আপনা আপনিই এক প্রকার অতি স্ক্র পদার্থ বাহির হইয়া চারিদিকে ছুটিতে আরম্ভ করে, এবং ঐ অতি স্ক্র অণুর প্রবাহই আলোক। আলোকের চাপের কথা ঐ প্রাচীন কালে আবিদ্ধৃত হইলে কোন বিশ্বয়ের কারণ থাকিত না। কারণ, আলোক যথন কোন প্রকার স্ক্র অণুর প্রবাহ তথন কোন পদার্থের উপর পতিত হইলে সেই প্রবাহের ধাক্কায় তাহাতে যে চাপের উৎপত্তি হইবে, তাহা আমরা অতি সহজ্বেই বৃথিতাম।

গত শতাকীর প্রায় মধ্য-কালে ইয়ং ও ফ্রেস্নেল (Young, Fresnel) নামক ছই জন বিখ্যাত বৈজ্ঞানিক নিউটন সাহেবের সিদ্ধান্তের ঘাের বিরোধী হইয়া দাঁড়াইয়াছিলেন। ইহারা উহার ছােট বড় এত ভূল দেখাইতে লাগিলেন যে, তাহাকে আর অল্রান্ত বলিয়া স্থাকার করা দায় হইয়া পড়িল। স্থির হইল, ঈথর নামক যে এক সর্বব্যাপী ও সম্পূর্ণ স্থিতিস্থাপক (Elastic), ভারহীন পদার্থের মধ্যে এই ক্রদ্ধাণ্ড চলাকেরা করিতেছে, তাহাই আলাকের উৎপাদক। তাপ দারা বা অপর কোন প্রকারে যথন পদার্থের অণুসকল ঘন ঘন কাাঁপিতে থাকে, তথন সেই কম্পনের ধারার ঈথরেও এক প্রকার কম্পনের উৎপত্তি হয়।

ঈশর সম্পূর্ণ স্থিতিছাপক জিনিব, কাজেই, একবার কম্পিত হইলে সেই
কম্পন ঈশর-সাগরের চারিদিকে তরলের আকারে ছুটিতে পাকে।
ইয়ং ও ফ্রেস্নেল সাহেব ঈশরের ঐ তরক্লকেই আলোকোৎপত্তির কারণ
ব্লিয়া প্রতিপন্ন করিলেন। বৈজ্ঞানিক সাধারণ এই সিদ্ধান্তের বিরুদ্ধে
কিছুই বলিতে পারিলেন না—নিউটনের সিদ্ধান্তের স্থানে ঈশরীয়
সিদ্ধান্তের প্রতিষ্ঠা হইল। সেই অবধি আজও সকলে ঈশরের
তরক্লকেই আলোকোংপত্তির কারণ বলিয়া মানিয়া আসিতেছেন।

ঈথরীর সিদ্ধান্তের প্রতিষ্ঠা কালে, আলোক-চাপের অন্তিম্ব অজ্ঞাত ছিল এবং রেডিয়ম্ (Radium) প্রভৃতি কয়েকটি গাভূ হইতে যে অবিরাম অণুপ্রবাহ বহির্গত হয়, তাহাও তথন কেহ জানিতেন না। মনে হয়, এই সকল কথা সেই সময়ে জানা থাকিলে ইয়ং ও ফ্রেস্নেল্ সাহেব অত সহজ্বে নিউটনের সিদ্ধান্তের উচ্ছেদসাধন করিতে পারিতেন না।

ষাহা হওক, আলোকের চাপ ব্যাপারটা কি, এখন দেখা যাউক। জগদিখ্যাত বৈজ্ঞানিক ম্যাক্সওয়েল (Maxwell) সাহেব যখন বিদ্যুৎ ও চৌম্বক শক্তির নৃতন তথ্য সকল (Electromagnetic Theory of Light) আবিষারের জন্ত নিযুক্ত ছিলেন, ঈথরীয় তরঙ্গ বারা চাপের উৎপত্তির সন্তাবনা তথন হঠাৎ তাঁহার নজরে পড়িয়াছিল। কিন্তু তথন প্রারন্ধ কার্য্য শেষ করিতে তিনি এতই ব্যস্ত ছিলেন যে, এই অবাস্তম বিষয়টি লইয়া গবেষণার স্থবিধা হইয়া উঠিল না। ইহার পর চারি বৎসরের মধ্যে আলোক-চাপের সম্বন্ধে আর কোন নৃতন কথা শুনা যায় নাই। ১৮৭৬ খুটাব্দে এই উপেক্ষিত জটিল বিষয়টি স্থবিধ্যাত পণ্ডিত অধ্যাপক প্রেষ্টনের (S. T. Preston) দৃষ্টি আকর্ষণ করিয়াছিল। বহু গবেষণায় ইনি দেখাইলৈন, এন্জিনের চাকনা করা যায়, আলোকরিছা ছারাও সেই প্রকারে আলোকেংপাদক স্থানের শক্তি ঈথরের সাহায়েয়

আলোকপ্রাপ্ত ছানে পৌছার। বন্দুক হইতে শুলি ছাড়িলে, সেটি বাহাতে আসিরা লাগে তাহাকে প্রবল ধাকা দের এবং বহির্গমনকালে বন্দুকের পিছন দিকেও একটা ধাকা দিরা থাকে। কোন বস্তু হইতে আলোক নির্গত হইতে থাকিলে বন্দুকের শুলির স্থায় তাহা যে, আলোকপ্রদ ও আলোকপ্রাপ্ত উভর অংশকেই ধাকা দের, প্রেষ্টন্ সাহেব তাহা স্পষ্ট দেথাইয়াছিলেন। স্থ্য আমাদের জগতের মধ্যে সর্ব্বহৎ আলোকপ্রদ বস্তু, প্রতি মৃহুর্প্তেই ইহা হইতে যে, কত আলোকরশ্মি বাহির হইয়া চারিদিকে ছুটিতেছে, তাহার ইয়ভা হয় না। প্রেষ্টন্ সাহেব স্থ্যের বিকিরণশক্তি গণনা করিয়া আলোকপ্রক্ষেপণজনিত কত চাপ তাহাতে পড়ে, তাহার একটা হিসাব দেথাইয়াছিলেন।

শত বাগ্বিতণ্ডায় যে সকল জটিল প্রশ্নের মীমাংসা হয় না, অনেক সময়ে গণিতের ছই একটি সাধারণ স্ত্রের সাহায্যে সকল তর্ক-যুক্তির থণ্ডন হইয়া নিখ্ঁৎ সত্যের প্রতিষ্ঠা হইয়া পড়ে। নানা বিজ্ঞানের ইতিহাসের পৃষ্ঠায় প্রামরা গণিতের এই কার্য্য দেখিতে পাই। গণিতিসিদ্ধ প্রমাণ প্রয়োগ করিলে, তাহার উপর সন্দিহান হইবার আর কোন কারণই থাকে না। আজ্ঞ কাল যে সকল বৈজ্ঞানিক তথ্যের আবিষ্কার হইতেছে, তাহার অধিকাংশই গাণিতিক ভিন্তির উপর স্থাপিত। ইহা দেখিয়া আলোক-চাপের কথা প্রচারিত হইবামাত্র শিক্ষিত জনসাধারণ তাহার অন্তিছের গাণিতিক প্রমাণ দেখিবার জ্ঞা ব্যাকুল হইয়া পড়িয়াছিলেন। এই প্রমাণসংগ্রহের ভার অধ্যাপক লার্মর্ (Prof. Larmor) গ্রহণ করিয়াছিলেন এবং বহু পরিশ্রমের পর তিনি এক গণিত-সন্মত প্রমাণেরই সন্ধান পাইয়াছিলেন। বিহ্যুৎ, তাপ, চৌফ্কাকর্ষণ প্রভৃতির নানা শক্তি যথন ঈথরে নানা প্রকারের তরঙ্গ রচনা করিয়া প্রধাবিত হয়, তথন তদ্ধারা যে, চাপের উৎপত্তি হওয়া সন্তাবনা, ভাহাও অধ্যাপক লারমরের গবেবণার ফলে এই সময়ে জানা গিয়াছিল।

তিনি দেখাইলেন,—কোন বন্ধ আলোক বিকিরণ করিতে করিতে অগ্রসর হইলে তাহাতে আলোকপ্রক্ষেপণজনিত যে চাপ পড়ে, তাহা নিশ্চল অবস্থার আলোকপ্রক্ষেপণ চাপ অপেকা অনেক অধিক। কিছ আলোক বিকিরণ করিতে করিতে জিনিষটা পিছাইতে থাকিলে তাহাতে যে চাপ পড়ে, তাহার পরিমাণ পূর্কোক্ত চাপ অপেকা অনেক কম। কেবল তাপবিকিরণকালীনই যে, সচল পদার্থে চাপের এই প্রকাব পার্থক্য হয়, তাহা নয়। আলোকপ্রাপ্ত হইতে হইতে যথন কোন বন্ধ আলোকপ্রাদ পদার্থের দূরবর্তী বা নিকটবর্তী হয়, তথন তাহাতেও আপতিত আলোক-চাপের ঐপ্রকার হাসবৃদ্ধি দেখা যায়। *

আলোক-চাপ-সম্বন্ধীয় গবেষণা এক লার্মর্ লাহেবের চেষ্টাতেই শেষ হয় নাই। আধুনিক বৈজ্ঞানিকদিগের মধ্যে লর্ড র্যালে ও ডাক্তার বার্লো বিষয়টি লইয়া নৃতন পরীক্ষা আরম্ভ করিয়াছিলেন। পবীক্ষায় ইহারাও আলোক-চাপের অন্তিম্ব এমন প্রত্যক্ষভাবে প্রতিপন্ন করিয়াছেন যে, এখন আর তাহাতে সন্দেহ করিবার কারণ নাই। ডাক্তার বার্লো কোন বায়্হীন কাচপাত্রে এক থণ্ড কাচ ঝুলাইয়া তাহার উপর অকোশলে আলোকপাত করিয়াছিলেন। আলোক কাচফলকের ভিতর প্রবেশ করিয়া ও তাহার মধ্যে ছই বার প্রতিফলিত হইয়া বহির্গত হইয়াছিল এবং কাচফলকটিও নানা প্রকারে বার বার আলোকের চাপ পাইয়া খ্রিতে আরম্ভ করিয়াছিল। ডাক্তার বার্লো এই প্রকারে আলোক-চাপের পরিমাণ পর্যন্ত হিসাব করিয়া বাহির করিয়াছিলেন।

আলোক-চাপের অভিত্র ও তাহার পরিমাণ পূর্ব্বোক্ত প্রকারে আবিষ্কৃত হইলে পৃথিবী ও গ্রহ-নক্ষত্রাদির উপর স্থ্যালোক-চাপের বিশেষ

ঋণ্যাপক লার্মদেরর গাণিতিক প্রমাণের আমৃল বৃত্তান্ত এপ্রকার প্রক্রেরবিবরীভৃত
কৃতিত পারে না বলিরা এবানে কেবল তাহার উল্লেখ করিয়াই কাত থাকিতে ক্টল।

কোনও প্রভাব আছে কিনা, স্থির করিবার জন্ম কিছু দিন খুব আলোচনা হইয়াছিল। হিসাবে দেখা গেল, জিনিষের আয়তন যত বড়। হয় ভাহার উপরকার আলোকচাপের প্রভাবও তত অন্ধ হইয়া পড়ে। কারণ রহৎ পদার্থের মাধ্যাকার্যণের (Gravitational Attraction) টান অতাল্প আলোকচাপের তুলনার এত অধিক হইয়া দাঁড়ায় বে, তখন আলোকচাপের প্রভাব হিসাবের মধ্যেই আসে না। আমাদের পৃথিবীর श्कुक् वर् कम नह. मूखदाः देशात मशाकर्षभक्ति छोन भूव त्वनी, কিন্তু ভূপুঠে পতিত হুৰ্য্যালোকের চাপ অতি অল, সুতরাং জ্যোতিষিক হিসাবে এই ক্ষুত্র চাপের অন্তিত্ব অগ্রাহ্ম করিলেও কোন দোব হয় না। কিন্তু অতি কুদ্র পদার্থের উপরকার আলোকচাপের কার্য্য অগ্রাহ্ম করা চলেনা। জিনিষ যত কুত্র হয়, তাহার মাধ্যাকর্ষণের টানও তত কমিয়া আদে সত্য, কিন্তু পূর্তের ক্ষেত্রকল (Area of the Surface) সেই অমুপাতে কমে না। কাজেই, জিনিব ছোট হইতে আরম্ভ করিলে মাধ্যাকর্ষণের টান যে প্রকার কমে, তাহার উপরে পতিত আলোকের চাপ তদপেক্ষা অনেক ধীরে ধীরে কমিতে আরম্ভ করে এবং এই জন্ত জিনিষ খুব ছোট হইয়া পড়িলে মাধ্যাকর্ষণ-ভূলনাম্ব তাহার আলোক-চাপেরই আধিক্য আসিয়া পড়ে।

হিসাব করিয়া দেখা গিয়াছে, মৃত্তিকাকণার ব্যাস এক লক্ষ ভাগের এক ভাগ পরিমিত হইলে, সেটির মাধ্যাকর্ষণ-শক্তি ও তাহার উপরে পতিত আলোকের চাপ অবিকল একই হইয়া দাঁড়ায় । জিনিবের আয়তন উহা অপেক্ষাও ক্ষুদ্র হইলে আলোকের চাপ মাধ্যাকর্ষণশক্তিকে পরাভূত করিয়া নিজের প্রভাব দেখাইতে আরম্ভ করে।

অনস্ত মহাকাশে পূর্ব্বোক্ত প্রকার অতি ক্ষুদ্র কড়কণা ছর্ণভ নর। ধ্মকেতৃর পুদ্ধ প্রভৃতি অনেক জ্যোতিছই কেবল ঐ প্রকার অতি স্ক্র উপাদানে গঠিত। আধুনিক বৈজ্ঞানিকগণ উহাদের উপরে আঁলোক- চাপের কার্য্যসম্বন্ধে অনেক কথা বলিয়াছেন। পাঠক অবশ্রই জানেন, ধুমকেছু নিজের নিজিষ্ট পথে ঘুরিতে ঘুরিতে যথন সুর্যোর নিকটবর্জী হুইতে আরম্ভ করে, তখনই তাহার পুচ্ছ দেখা যায়। তার পর যখন সেটি সুর্য্য হইতে, দুরে য়াইতে আরম্ভ করে, তাহার পুচ্ছ তথন ক্রমে কমিয়া चारम विदेश पूर पूरत शिक्षा পि ज़िल्म शूष्ट चात्र त्यार्टिहे तम्था यात्र ना। ধুমকেতুর এই পুচ্ছোৎপৃত্তির ব্যাপারট। আলোকচাপেরই কার্যা বলিয়া অনেকে স্থির করিয়াছেন। আমরা পূর্ব্বেই বলিয়াছি, ধুমকেতুর পুচ্ছ ক্ষুত্র ব্দড়কণাময়। কিন্তু এই কণাগুলির মধ্যে সকলের আয়তন ও গুরুত্ব সমান নয়। ছোট বড় নানাপ্রকারের কণায় পুচ্ছ গঠিত। কাঙ্গেই, বড় কণাগুলির উপরে যে আলোকচাপ পড়ে, ছোটগুলি তাহা অপেক্ষা অনেক অল্প চাপ পায়। এদিকে স্বর্য্য-সামগ্রীর (Mass) অমুপাতে ছোট-রড় সকল কণাকেই এক সঙ্গে রাখিরার চেষ্টা করে, কিন্তু তাহাদের মধ্যে অতি ক্লুদ্র কণাগুলির উপর আলোক পাড়য়া স্থর্য্যের টানের বিপরীত দিক্নে প্রবল ধাকা দিতে থাকে। কাব্দেই, সুর্য্যের আকর্ষণে বৃহত্তর কণাগুলি তাহাদের সহিত ঠিক এক দকে চলিতে পারে না, কিছু পিছাইয়া পড়ে। এই প্রকারে ক্রুন্ত-হৃহৎ কণাময় জ্যোতিকে পুচ্ছোদাম হয়। বছ বছ কণাগুলি ইহার মন্তকের দিকে অর্থাৎ সূর্য্যেব নিকটবর্ত্তী থাকে এবং ক্ষুত্ৰতন্ত্ৰ কণাগুলির ক্ষুত্ৰতান অমুপাতে ক্ৰমেই স্থ্য হইতে দুরে গিয়া বৃহৎ পুচ্ছ রচনা করে।

শনি গ্রহের -চারিদিকে যে অঙ্গুরীয়াকার বেষ্টনী (Belt) আছে,
পাঠক অবশ্রই তাহার কথা শুনিয়াছেন। ছোটথাটো দ্রবীণ্ দিয়া
পর্যাবেক্ষণ করিলে গ্রহটির চারিদিকে ঐ বেষ্ট্রীগুলি স্পষ্ট দেখা যায়।
গ্রহের সহিত এগুলি দৃঢ়সংলগ্ন নয়। জ্যোতির্বিদ্ধুগণ বলেন, চন্দ্র যেমন
আমাদের পৃথিবীর চারিদিকে ঘ্রিতেছে, বৃহসংখ্যক স্কল্প কড়কণাও
একনির্দিষ্ট পথ ব্যাপিয়া সেই প্রকারে শনিক্তাহের চারিদিকে ঘ্রিয়া

বেড়াইতেছে এবং সেই ক্ল জড়কণা-আকীর্ণ পথকেই আমরা দুর হইতে শনির বেষ্টনীরূপে দেখিতে পাই। শনির বেষ্টনী একটি নয়। পর্যাবেক্ষণ করিলে উহাব চারিদিকে তিন চারিটি সমতলে থাকে-থাকে সজ্জিত দেখা যায়। আলোকচাপের সাহায্যে আজকাল ঐ বেষ্ট্রনীগুলির উৎপত্তির বার্খ্যা চেষ্টা হইতেছে। পৃথিবীকে আজকাল আমরা শীতল ও জীববাসের উপযোগী দেখিতেছি, ইহার অবস্থা অতি श्राচीनकारण कथनरे এ প্রকার ছিল না। স্থারে মত ইহা হইতে এককালে নিশ্চয়ই তাপালোক নিৰ্গত হইত। বহস্পতি গ্ৰহটি যে, আত্রও পৃথিবীর মত শীতল হইয়া জীববাসের উপযোগী হয় নাই, তাহার অনেক লক্ষণ ত আমরা এত দুরে থাকিয়াও জানিতে পারিয়াছি। মনে করা যাউক, শনিগ্রহ যখন খুব উষ্ণাবন্ধায় থাকিয়া তাপালোক বিকিরণ করিতেছিল, তাহার পরিভ্রমণপথে যেন তথন ধুমকেতুর উপাদানের ক্যায় কতকগুলি অতি কৃদ্ধ জড়কণা আসিয়া উপস্থিত হইল। वला वाह्ना. श्रांथवी दशमन हक्कारक आवद्य करिया हातिनित्क प्रतिख्टाह, এ অবস্থায় শনিও শেগুলিকে নিজের পরিবারভূষ্ট করিয়া ঘুরাইতে থাকিবে। জ্যোতির্ব্বিদ্গণ বলেন, শনির বেষ্ট্রনী সম্ভবতঃ ঐ প্রকারেই স্থ হইয়াছিল এবং পরে সেই নানা আকারের কণাগুলির উপর শনির তাপালোকের চাপ ভিন্ন ভিন্ন পরিমাণে পডিয়া গুরুত্ব অফুসারে সেগুলিকে আগাইয়া পিছাইয়া বহু বেষ্ট্রনীর উৎপত্তি করিয়াছে।